



Husqvarna®



**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**  
2025





**NOS ESFORZAMOS POR ENCONTRAR SOLUCIONES A TODOS SUS RETOS.  
ASÓCIESE CON HUSQVARNA Y ESTAREMOS AHÍ PARA APOYARLE EN TODO LO  
POSIBLE. JUNTOS ENCONTRAREMOS LA FORMA MÁS INTELIGENTE DE TRABAJAR.**

Todas las instalaciones de producción de Husqvarna Construction cuentan con la certificación ISO 9001 y 14001.  
Husqvarna Construction es miembro de oSa, la Organización para la seguridad de los abrasivos.



INFORMACIÓN DE CONTENIDO	3
EQUIPOS DE COMPACTACIÓN	4
EQUIPOS DE HORMIGONADO	18
CORTADORAS PARA HORMIGÓN FRESCO HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA HORMIGÓN FRESCO	34 38
PREPARACIÓN DE SUPERFICIES	40
GESTIÓN DE POLVO Y LODO	90
CORTADORAS DE MUROS HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS DE MUROS	108 118
CORTADORAS DE HILO DIAMANTADO HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE CON HILO	122 126
CORTADORAS DE SUELO HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS DE SUELOS	128 148
MOTORES DE PERFORACIÓN HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA MOTORES DE PERFORACIÓN	156 172
CORTADORAS MANUALES HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS MANUALES	184 206
CORTADORAS DE MAMPOSTERÍA Y AZULEJO DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTE DE MAMPOSTERÍA Y AZULEJO	212 217
DISCOS PARA PULIDORAS MANUALES	218
DEMOLICIÓN A DISTANCIA HERRAMIENTAS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN	222 226
EQUIPOS DE PROTECCIÓN	234

Nos reservamos el derecho a realizar cambios en la tecnología, las especificaciones y los precios sin previo aviso.  
Para obtener información sobre MAPP, transporte y garantía, visite la sección de asistencia de nuestro sitio web.





## COMPACTACIÓN EFICIENTE DE SUELOS Y MATERIALES

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA COMPACTACIÓN

Todos nuestros compactadores ofrecen un alto rendimiento, un buen equilibrio y un diseño ergonómico, de modo que podrás trabajar todo el día con una tensión mínima.

### APLICACIONES DE COMPACTACIÓN



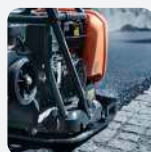
**EXCAVACIÓN DE ZANJAS**



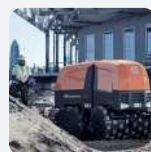
**PAISAJISMO**



**PREPARACIÓN**



**ASFALTO**



**EXCAVACIÓN DE ZANJAS CON CONTROL REMOTO**

### DIFERENTES SUELOS Y MATERIALES



**ARCILLA**



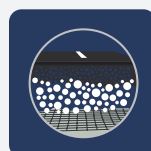
**LODO**



**PIEDRA**



**ARENA Y GRAVA**



**ASFALTO**

### GAMA DE COMPACTACIÓN\*

PISONES

**LT 6005**



Aplicación de compactación  
**Arcilla y limo**

Ancho del tambor  
**230 mm/280 mm**

COMPACTADORES DE PLACA DE AVANCE

**LF 60i**



Aplicación de compactación  
**Asfalto y tierra**

Ancho del tambor  
**350 mm**

COMPACTADORES DE PLACA REVERSIBLE

**LG 300**



Aplicación de compactación  
**Grava y rocas**

Ancho del tambor  
**500 - 600 mm**

COMPACTADORES DE PLACA REVERSIBLE

**LP 6505**



Aplicación de compactación  
**Arena, grava y asfalto**

Ancho del tambor  
**650 mm**

RODILLO COMPACTADOR

**LP 9505**



Aplicación de compactación  
**Arcilla y limo**

Ancho del tambor  
**850 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.



# LOS NUEVOS CIMIENTOS COMIENZAN CON LA COMPACTACIÓN

Los equipos de compactación de Husqvarna se han desarrollado para ofrecer la máxima productividad, rendimiento y durabilidad. Cada detalle de su máquina, desde el mango con amortiguación de vibraciones ergonómico hasta la superficie de acero resistente al desgaste y dura que golpea el terreno, está diseñado para realizar el trabajo con los requisitos de mantenimiento mínimos y el máximo tiempo de disponibilidad. Al diseñar los productos para que se manejen con facilidad y para que se reduzcan las vibraciones en las manos y los brazos, le ayudamos a concentrarse y a estar más atento durante toda la jornada de trabajo.



## EVITE QUE EL ASFALTO CALIENTE SE ADHIERA

La forma de la placa inferior y el sistema de agua de las placas de asfalto evitan que la placa inferior se adhiera al asfalto caliente y utiliza una cantidad mínima de agua gracias al flujo de agua fácilmente ajustable.



## COMPACTACIÓN PERFECTA EN TODO MOMENTO

El indicador de compactación (disponible en LG 400 y LG 504) permite al operario saber cuándo el terreno está perfectamente compactado y cuándo es el momento de pasar a la siguiente zona.



## MANTENGA LAS VIBRACIONES A NIVELES BAJOS

Todos los compactadores de placa están disponibles con un manillar patentado de baja vibración que reduce los niveles de vibración a menos de 2 m/s.



PISONES COMPACTADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	LT 8005	LT 8005	LT 6005	LT 6005
Referencia	970703101	970703102	967854504	967854505
Motor				
Fabricante de motor	Yanmar	Yanmar	Honda	Honda
Modelo de motor	L48V	L48V	GXR120	GXR120
Potencia de salida	3 kW	3 kW	2,7 kW	2,7 kW
Fuente de alimentación	Diésel	Diésel	Gasolina	Gasolina
Especificaciones				
Aplicación de compactación	Arcilla/limo	Arcilla/limo	Arcilla/limo	Arcilla/limo
Frecuencia	11 Hz	11 Hz	12 Hz	12 Hz
Velocidad de avance	11,5 m/min	11,5 m/min	16,5 m/min	16,5 m/min
Dimensiones				
Ancho de la placa	280 mm	330 mm	230 mm	280 mm
Longitud de la placa	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Longitud	780 mm	780 mm	724 mm	724 mm
Ancho	382 mm	382 mm	343 mm	343 mm
Altura	1089 mm	1089 mm	1084 mm	1084 mm
Peso	92 kg	92 kg	67,5 kg	68,5 kg
Nivel de potencia acústica				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	106 dB(A)	106 dB(A)	106 dB(A)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	93 dB(A)	93 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Vibraciones				
Vibraciones, empuñadura estándar	12,8 m/s²	12,8 m/s²	6,4 m/s²	6,4 m/s²

Accesorios y piezas de repuesto	LT 8005	LT 8005	LT 6005	LT 6005
Descripción				
Kit de ruedas de transporte	596023801	596023801	596023801	596023801
Kit de mantenimiento	594218302	594218302	594214502	594214502



# PISONES COMPACTADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del  
producto



Especificaciones del producto		LT 5005	LT 5005
Referencia		967854604	967854603
<b>Motor</b>			
Fabricante de motor		Honda	Honda
Modelo de motor		GXR120	GXR120
Potencia de salida		2,7 kW	2,7 kW
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina
<b>Especificaciones</b>			
Aplicación de compactación		Arcilla/limo	Arcilla/limo
Frecuencia		12 Hz	12 Hz
Velocidad de avance		16,5 m/min	16,5 m/min
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de la placa		150 mm	230 mm
Longitud de la placa		330 mm	330 mm
Longitud		724 mm	724 mm
Ancho		343 mm	343 mm
Altura		1026 mm	1026 mm
Peso		60 kg	61 kg
<b>Nivel de potencia acústica</b>			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		106 dB(A)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		92 dB(A)	92 dB(A)
<b>Vibraciones</b>			
Vibraciones, empuñadura estándar		6,4 m/s <sup>2</sup>	6,4 m/s <sup>2</sup>

Accesorios y piezas de repuesto		LT 6005	LT 6005
<b>Descripción</b>			
Kit de ruedas de transporte		596023801	596023801
Kit de mantenimiento		594214502	594214502



# BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LX 90
Referencia		967897101
Motor		
Fabricante de motor		Honda
Modelo de motor		GX160
Potencia de salida		3.6 kW
Fuente de alimentación		Petrol
Especificaciones		
Aplicación de compactación		Soil
Frecuencia		75 Hz
Fuerza centrífuga		16 kN
Velocidad de avance		22 m/min
Dimensiones		
Ancho de la placa		450 mm
Longitud de la placa		450 mm
Longitud		450 mm
Ancho		450 mm
Altura		920 mm
Peso		96 kg
Nivel de potencia acústica		
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		104 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		92 dB(A)
Vibraciones		
Vibraciones, empuñadura estándar		6.1 m/s²



# BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	LF 50 L	LF 80 L	LF 130 LT	LF 130 LT
Referencia	967854703	967855001	967896601	967896901
<b>Motor</b>				
Fabricante de motor	Honda	Honda	Honda	Hatz
Modelo de motor	GX120	GX160	GX160	1B20
Potencia de salida	2,4 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,2 kW
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diésel
<b>Especificaciones</b>				
Aplicación de compactación	Tierra	Tierra	Tierra	Tierra
Frecuencia	95 Hz	95 Hz	95 Hz	95 Hz
Fuerza centrífuga	8 kN	19 kN	20 kN	20 kN
Velocidad de avance	23 m/min	33 m/min	26 m/min	22 m/min
<b>Dimensiones</b>				
Ancho de la placa	320 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Longitud de la placa	505 mm	570 mm	600 mm	600 mm
Longitud	940 mm	1037 mm	946 mm	946 mm
Ancho	320 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Altura	965 mm	1114 mm	1000 mm	1000 mm
Peso	55 kg	84 kg	135 kg	142 kg
<b>Nivel de potencia acústica</b>				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	102 dB(A)	103 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	85 dB(A)	91 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)
<b>Vibraciones</b>				
Vibraciones, empuñadura estándar	1,8 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	1,1 m/s <sup>2</sup>	1,1 m/s <sup>2</sup>

Accesorios y piezas de repuesto	LF 50 L	LF 80 L	LF 130 LT	LF 130 LT
<b>Descripción</b>				
Kit de adoquinado	547528701	594868101	594868201	594868201
Depósito de agua	-	596392901	-	-
Kit de ruedas de transporte	595120701	594204901	594204901	594204901
Dispositivo de carretilla elevadora	-	595503101	595503101	595503101
Kit de mantenimiento	594215702	594216202	594216202	594216702
Batería Honda eGX 72 V, 720 WH				
Cargador, Honda eGX				



BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LFV 60	LFV 80	LFV 100	LFV 100
Referencia		970719301	967855001	970455502	970455503
Motor					
Fabricante de motor		Honda	Honda	Honda	Hatz
Modelo de motor		GX120	GX160	GX160	1B20
Potencia de salida		2,4 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,2 kW
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diésel
Especificaciones					
Aplicación de compactación		Asfalto y tierra	Asfalto y tierra	Asfalto y tierra	Asfalto y tierra
Frecuencia		95 Hz	95 Hz	95 Hz	95 Hz
Fuerza centrífuga		10,4 kN	19 kN	17 kN	17 kN
Velocidad de avance		22 m/min	33 m/min	25 m/min	25 m/min
Dimensiones					
Ancho de la placa		350 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Longitud de la placa		550 mm	570 mm	595 mm	595 mm
Longitud		992 mm	926 mm	926 mm	955 mm
Ancho		350 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Altura		961 mm	942 mm	942 mm	923 mm
Peso		64 kg	81 kg	92 kg	102 kg
Nivel de potencia acústica					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		100 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		87 dB(A)	90 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones, empuñadura estándar		6 m/s²	7 m/s²	8 m/s²	7 m/s²

Accesorios y piezas de repuesto	LFV 60	LFV 80	LFV 100	LFV 100
Descripción				
Kit de adoquinado	595367501	594868101	594868201	594868201
Depósito de agua	546866501	596392901	596392901	596392901
Kit de ruedas de transporte	594204901	594204901	594204901	594204901
Dispositivo de carretilla elevadora	-	595503101	595503101	595503101
Kit de mantenimiento	-	594216202	594216202	594216702
Batería Honda eGX 72 V, 720 WH				
Cargador, Honda eGX				



# BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LFe 60 LAT	LF 60i LAT	LF 75 LAT
Referencia		970516901	970516801	967894901
<b>Motor</b>				
Fabricante de motor		Honda	Husqvarna	Honda
Modelo de motor		eGX	BLi-X	GX160
Potencia de salida		1,8 kW	1,2 kW	3,6 kW
Fuente de alimentación		Batería	Batería	Gasolina
<b>Especificaciones</b>				
Aplicación de compactación		Asfalto y tierra	Asfalto y tierra	Asfalto y tierra
Frecuencia		95 Hz	95 Hz	95 Hz
Fuerza centrífuga		10,4 kN	10,4 kN	15 kN
Velocidad de avance		22 m/min	20 m/min	27 m/min
<b>Dimensiones</b>				
Ancho de la placa		350 mm	350 mm	420 mm
Longitud de la placa		550 mm	550 mm	570 mm
Longitud		1002 mm	968 mm	1037 mm
Ancho		350 mm	350 mm	420 mm
Altura		965 mm	968 mm	1114 mm
Peso		88 kg	69 kg	95 kg
<b>Nivel de potencia acústica</b>				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		100 dB(A)	100 dB(A)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		85 dB(A)	85 dB(A)	91 dB(A)
<b>Vibraciones</b>				
Vibraciones, empuñadura estándar		1,53 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>

Accesorios y piezas de repuesto		LFe 60 LAT	LF 60i LAT	LF 75 LAT
<b>Descripción</b>				
Kit de adoquinado		595367501	595367501	594868101
Depósito de agua		596327401	596327401	596392901
Kit de ruedas de transporte		-	595120701	594204901
Dispositivo de carretilla elevadora		-	-	595503101
Kit de mantenimiento		-	-	594216202
Batería Honda eGX 72 V, 720 WH		970564301		
Cargador, Honda eGX		970564402		



# BANDEJAS VIBRANTES COMPACTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LF 75 LAT	LF 80 LAT	LF 100 LAT	LF 100 LAT
Referencia		967854902	967855002	967855102	967896801
Motor					
Fabricante de motor		Honda	Honda	Honda	Hatz
Modelo de motor		GX160	GX160	GX160	1B20
Potencia de salida		3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW	3,2 kW
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Diésel
Especificaciones					
Aplicación de compactación		Asfalto y tierra	Asfalto y tierra	Asfalto y tierra	Asfalto y tierra
Frecuencia		95 Hz	95 Hz	95 Hz	95 Hz
Fuerza centrífuga		15 kN	19 kN	17 kN	17 kN
Velocidad de avance		24 m/min	33 m/min	25 m/min	25 m/min
Dimensiones					
Ancho de la placa		500 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Longitud de la placa		570 mm	570 mm	595 mm	595 mm
Longitud		1037 mm	1037 mm	1020 mm	1020 mm
Ancho		500 mm	420 mm	500 mm	500 mm
Altura		1114 mm	1114 mm	1005 mm	1005 mm
Peso		97 kg	95 kg	109 kg	118 kg
Nivel de potencia acústica					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		104 dB(A)	103 dB(A)	104 dB(A)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		91 dB(A)	91 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones, empuñadura estándar		1,2 m/s²	1,2 m/s²	1,3 m/s²	1,9 m/s²

Accesorios y piezas de repuesto		LF 75 LAT	LF 80 LAT	LF 100 LAT	LF 100 LAT
Descripción					
Kit de adoquinado		594868201	594868101	594868201	594868201
Depósito de agua		596392901	596392901	596392901	596392901
Kit de ruedas de transporte		594204901	594204901	594204901	594204901
Dispositivo de carretilla elevadora		595503101	595503101	595503101	595503101
Kit de mantenimiento		594216202	594216202	594216202	594216702
Batería Honda eGX 72 V, 720 WH		-	-	-	-
Cargador, Honda eGX		-	-	-	-

# COMPACTADORES DE PLACA REVERSIBLE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LG 164	LG 204	LG 300
Referencia		967855601	967855201	967855201
<b>Motor</b>				
Fabricante de motor		Honda	Honda	Honda
Modelo de motor		GX160	GX200	GX270
Potencia de salida		3,6 kW	4,3 kW	6,3 kW
Mecanismo de arranque		Cuerda	Cuerda	Cuerda
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina	Gasolina
<b>Especificaciones</b>				
Aplicación de compactación		Grava y rocas	Grava y rocas	Grava y rocas
Frecuencia		80 Hz	65 Hz	68 Hz
Fuerza centrífuga		28 kN	36 kN	40 kN
Velocidad: avance y marcha atrás		22 m/min	23 m/min	25 m/min
Amplitud		1,4 mm	1,9 mm	1,7 mm
Indicador de compactación		No	No	No
<b>Dimensiones</b>				
Ancho de la placa		450 mm	500 mm	500 mm
Longitud de la placa		654 mm	703 mm	767 mm
Longitud		1110 mm	1328 mm	1384,3 mm
Ancho		450 mm	500 mm	500 mm
Altura		1069 mm	1126 mm	1120 mm
Peso		157 kg	211 kg	265 kg
<b>Nivel de potencia acústica</b>				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		108 dB(A)	106 dB(A)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		82,4 dB(A)	84 dB(A)	88 dB(A)
<b>Vibraciones</b>				
Vibraciones, empuñadura estándar		2,3 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	2,3 m/s <sup>2</sup>

Accesorios y piezas de repuesto		LG 164	LG 204	LG 300
<b>Descripción</b>				
Kit de adoquinado		594830101	594825801	594830201
Kit de placas de extensión 2 × 75 mm		-	-	-
Kit de placas de extensión 2 × 150 mm		-	-	-
Kit de mantenimiento		595385801	599712001	595384701



COMPACTADORES DE PLACA REVERSIBLE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LG 300	LG 400	LG 504
Referencia		967855301	967855401	967855506/967855504
Motor				
Fabricante de motor		Honda	Honda	Hatz
Modelo de motor		GX270	GX390	1D81Z
Potencia de salida		6,3 kW	8,3 kW	9,1 kW
Mecanismo de arranque		Cuerda	Cuerda	Eléctrica
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina	Diésel
Especificaciones				
Aplicación de compactación		Grava y rocas	Grava y rocas	Grava y rocas
Frecuencia		68 Hz	60 Hz	69 Hz
Fuerza centrífuga		40 kN	52 kN	65 kN
Velocidad: avance y marcha atrás		25 m/min	25 m/min	32 m/min
Amplitud		1,7 mm	1,8 mm	2,4 mm
Indicador de compactación		No	No	Sí - 967855504 No - 967855506
Dimensiones				
Ancho de la placa		600 mm	650 mm	550 mm
Longitud de la placa		767 mm	967,7 mm	900 mm
Longitud		1384,3 mm	1689 mm	1669 mm
Ancho		600 mm	650 mm	550 mm
Altura		1120 mm	1150,6 mm	1191 mm
Peso		270 kg	398 kg	470 kg
Nivel de potencia acústica				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		106 dB(A)	107 dB(A)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		88 dB(A)	90 dB(A)	96 dB(A)
Vibraciones				
Vibraciones, empuñadura estándar		2,3 m/s²	2,5 m/s²	2,5 m/s²

Accesorios y piezas de repuesto		LG 300	LG 400	LG 504
Descripción				
Kit de adoquinado		594830301	594447902	
Kit de placas de extensión 2 × 75 mm		-	-	594758701
Kit de placas de extensión 2 × 150 mm		-	-	594758801
Kit de mantenimiento		595384701	595384201	594217201

# RODILLOS COMPACTADORES DE DOBLE TAMBOR

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		LP 6505	LP 7505
Referencia		967855703	967897402
<strong>Motor</strong>			
Fabricante de motor		Hatz	Hatz
Modelo de motor		1D42S	1D50S
Potencia de salida		7,2 kW	7,5 kW
Mecanismo de arranque		Eléctrica	Eléctrica
Fuente de alimentación		Diésel	Diésel
<strong>Especificaciones</strong>			
Aplicación de compactación		Arena, grava y asfalto	Arena, grava y asfalto
Frecuencia		58 Hz	57 Hz
Fuerza centrífuga		22 kN	27 kN
Velocidad: avance y marcha atrás		60 m/min	60 m/min
Amplitud		0,52 mm	0,54 mm
Indicador de compactación		No	No
<strong>Dimensiones</strong>			
Ancho de la placa		650 mm	750 mm
Diámetro del tambor		400 mm	400 mm
Longitud		2500 mm	2500 mm
Ancho		720 mm	820 mm
Altura		1215 mm	1215 mm
Peso		765 kg	1001 kg
<strong>Nivel de potencia acústica</strong>			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		107 dB(A)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		88 dB(A)	88 dB(A)
<strong>Vibraciones</strong>			
Vibraciones, empuñadura estándar		4,1 m/s <sup>2</sup>	2,6 m/s <sup>2</sup>

Accesorios y piezas de repuesto		LP 6505	LP 7505
<strong>Descripción</strong>			
Kit de manivela de seguridad		594170901	594170901
Kit de mantenimiento		594214801	594214801



# RODILLO COMPACTADOR PARA ZANJAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



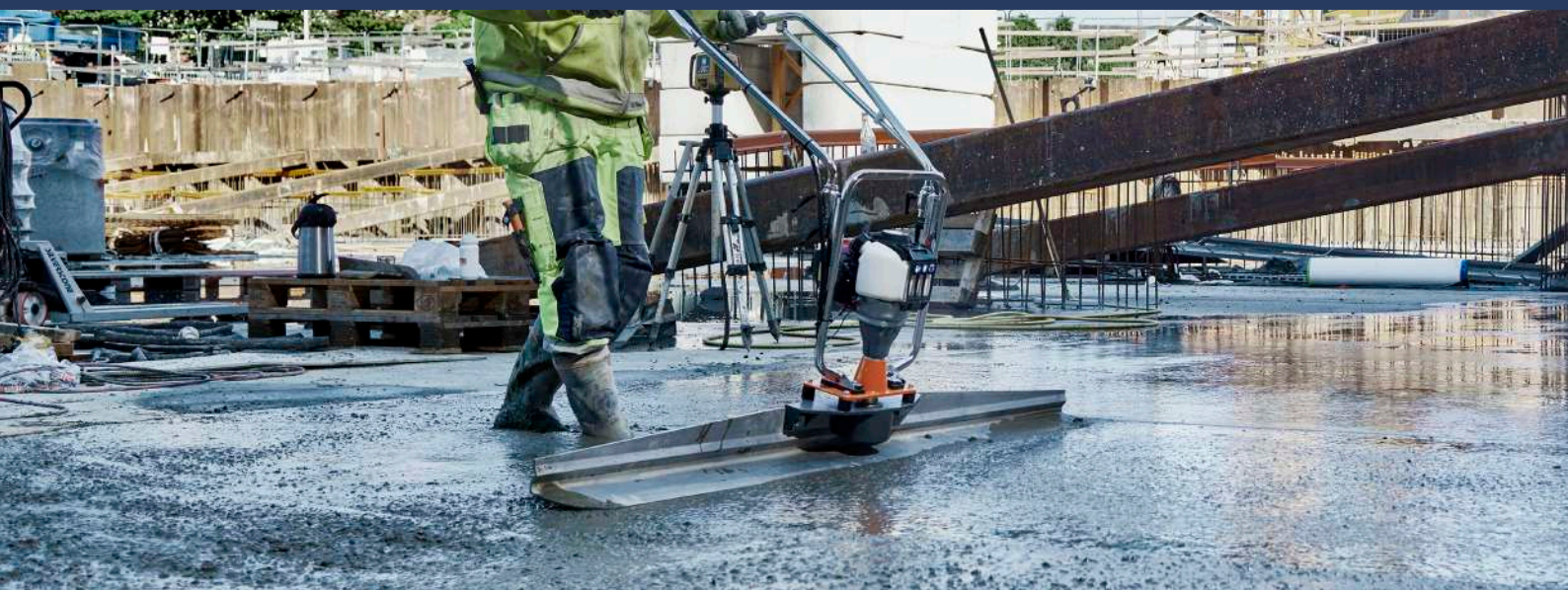
Especificaciones del producto		LP 9505
Referencia		967950801
Motor		
Fabricante de motor	Precies	Kubota
Modelo de motor		D1105
Potencia de salida		18 kW
Mecanismo de arranque		Eléctrica
Tiempo de funcionamiento		8,6 horas
rpm/min		2800 rpm
Fuente de alimentación		Diésel
Especificaciones		
Aplicación de compactación		Arcilla y limo
Frecuencia		42 Hz
Fuerza centrífuga (alta/baja)		72/36 kn
Amplitud (alta/baja)		1,1/0,55 mm
Velocidad: avance y marcha atrás		(22,5 m/min)
Indicador de compactación		No
Dimensiones		
Ancho del tambor		850 mm
Diámetro del tambor		523 mm
Altura de la zapata en los tambores		25 mm
Capacidad del depósito de combustible		30 L
Longitud		1856 mm
Ancho		850 mm
Altura		1369 mm
Peso		1680 kg
Nivel de potencia acústica		
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		108 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		88 dB(A)
Características		
Cargador de batería remota		A bordo
Control remoto		Sí
Pila del control remoto		Incluye 2 pilas

Accesorios y piezas de repuesto		LP 9505
Descripción		
Cargador portátil		594105202
Kit de tambor liso		531109801
Kit de mantenimiento		597493903



Husqvarna LP 9505





# VIBRACIÓN, NIVELADO Y ACABADO DE HORMIGÓN

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE HORMIGONADO

Nuestra gama de equipos incluye equipos de vibración de hormigón para ayudar a eliminar burbujas de aire en hormigón, reglas de hormigón para nivelación y fratasadoras para eliminar irregularidades de la superficie, compactando el hormigón y haciéndolo más duradero.

## APLICACIONES PARA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN



VIBRACIÓN



NIVELADO



SUPERFICIE



FRATASADO DE HORMIGÓN

## RANGO DE COLOCACIÓN DE HORMIGÓN\*

### VIBRADOR PARA HORMIGÓN SMART-E 56



Longitud de la manguera  
**0,5 m**

Aceleración efectiva ponderada  
**2,47 m/s<sup>2</sup>**

### REGLAS VIBRATORIAS PARA HORMIGÓN BV 30i



Potencia de salida  
**0,8 kW**

Peso  
**11,5 kg**

### FRATASADORAS DE EMPUJE MANUAL BG 475



Diámetro de fratasado  
**1140 mm**

Potencia de salida  
**6,3 kW**

### FRATASADORAS DOBLES CRT 48-57K-PS



Diámetro de fratasado  
**2 x 1219 mm**

Potencia de salida  
**42,5 kW**

### FRATASADORAS DOBLES CRT 36



Diámetro de fratasado  
**2 x 915 mm**

Potencia de salida  
**16,4 kW**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.





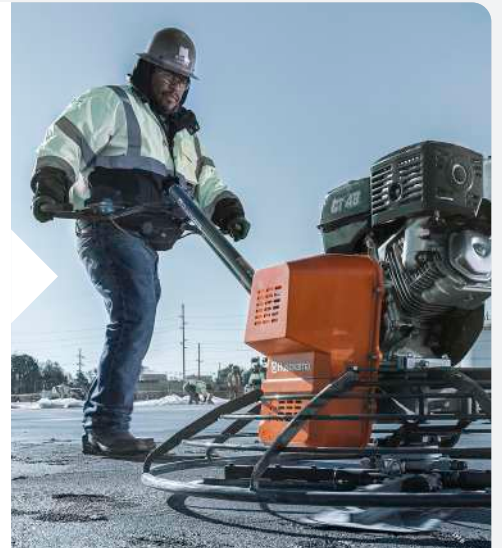
# CONTROL DEL ACABADO DE HORMIGÓN DE PRINCIPIO A FIN

Todos los proyectos de construcción de hormigón comienzan por unos cimientos sólidos. Le proporcionamos las herramientas y soluciones para crear exactamente eso en hormigón, con la máxima productividad, rendimiento y fiabilidad. La gama de acabado de hormigón de Husqvarna incluye equipos de vibración, reglas y fratasadoras para garantizar que dispone de las herramientas adecuadas para el acabado adecuado.



## FRATASADORAS EQUILIBRADAS DINÁMICAMENTE

Los modelos CT 48 y CT 36 son fratasadoras patentadas y equilibradas dinámicamente (al girar las palas) y ofrecen un funcionamiento casi sin esfuerzo y el máximo control a cualquier velocidad con todo tipo de palas, incluso flotantes.



## REGLAS LIGERAS PARA UN MANEJO SENCILLO

Las reglas BV están fabricadas con perfiles de aluminio/magnesio resistentes, ligeros y no corrosivos que facilitan el manejo, el mantenimiento y el equilibrio.



## BAJAS VIBRACIONES

El diseño de motor en cabezal de los equipos de vibración de hormigón de la serie Smart mantiene la vibración en el hormigón en lugar de en las manos del operador.



VIBRADORES ELÉCTRICOS DE ALTA FRECUENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M
Referencia - Vibradores Smart	967938801	967856005	967856002	967856004	967855902
Especificaciones					
Tensión	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Amperaje	10 A	6,4 A	6,4 A	6,4 A	4,5 A
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Velocidad	12 000 rpm	12 000 rpm	12 000 rpm	12 000 rpm	12 000 rpm
Dimensiones					
Diámetro del tubo	65 mm	56 mm	56 mm	56 mm	48 mm
Longitud del tubo	410 mm	380 mm	380 mm	380 mm	350 mm
Longitud de la manguera	5 m	10 m	8 m	5 m	10 m
Longitud del cable	15 m	15 m	15 m	5 m	15 m
Peso	18,5 kg	21,2 kg	19,2 kg	15,9 kg	20,2 kg
Ruido					
Potencia acústica (LWA)	99 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	94 dB(A)	91 dB(A)
Vibraciones					
Aceleración efectiva del peso	4,62 m/s²	5,87 m/s²	5,87 m/s²	5,87 m/s²	2,47 m/s²



Especificaciones del producto	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Referencia - Vibradores	967855903	967855905	967855803
Especificaciones			
Tensión	230 V	230 V	230 V
Amperaje	4,5 A	4,5 A	2,5 A
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Dimensiones			
Diámetro del tubo	48 mm	48 mm	40 mm
Longitud del tubo	350 mm	350 mm	320 mm
Longitud de la manguera	8 m	5 m	5 m
Longitud del cable	15 m	15 m	15 m
Peso	16 kg	14,7 kg	13,1 kg
Ruido			
Potencia acústica (LWA)	83 dB(A)	80 dB(A)	75 dB(A)
Vibraciones			
Aceleración efectiva del peso	2,47 m/s²	2,47 m/s²	3,81 m/s²

# VIBRADORES ELÉCTRICOS DE ALTA FRECUENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	SMART-E 56	SMART-E 48	SMART-E 40
Referencia - Vibradores Smart-E	967940303	967940204	967855804
<b>Especificaciones</b>			
Tensión	230 V	230 V	230 V
Amperaje	6,4 A	4,5 A	2,5 A
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
<b>Dimensiones</b>			
Diámetro del tubo	56 mm	48 mm	40 mm
Longitud del tubo	380 mm	350 mm	320 mm
Longitud de la manguera	0,5 m	0,5 m	0,5 m
Longitud del cable	15 m	15 m	15 m
Peso	14,8 kg	13,6 kg	12 kg
<b>Ruido</b>			
Potencia acústica (LWA)	83 dB(A)	80 dB(A)	75 dB(A)
<b>Vibraciones</b>			
Aceleración efectiva del peso	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>



Especificaciones del producto	AX 65	AX 56 - 10 M	AX 56 - 8 M	AX 56 - 5 M
Referencia - Vibradores AX	967858301	967858103	967858202	967858201
<b>Especificaciones</b>				
Tensión trifásica	42 V	42 V	42 V	42 V
Amperaje	19 A	11,7 A	11,7 A	11,7 A
Frecuencia	200 Hz	200 Hz	200 Hz	200 Hz
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
<b>Dimensiones</b>				
Diámetro del tubo	65 mm	56 mm	56 mm	56 mm
Longitud de la manguera	5 m	10 m	8 m	5 m
Longitud del cable	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso	18,8 kg	20,5 kg	18,5 kg	16,1 kg
<b>Ruido</b>				
Potencia acústica (LWA)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
<b>Vibraciones</b>				
Aceleración efectiva del peso	4,62 m/s <sup>2</sup>	3,66 m/s <sup>2</sup>	3,66 m/s <sup>2</sup>	3,66 m/s <sup>2</sup>

VIBRADORES ELÉCTRICOS DE ALTA FRECUENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	AX 48 -10 M	AX 48 - 8 M	AX 48 - 5 M	AX 40 - 5 M	AX 36 - 5 M
Referencia - Vibradores AX	967858103	967858102	967858101	967858401	967857901
Especificaciones					
Tensión trifásica	42V	42V	42V	42V	42V
Amperaje	10 A	10 A	10 A	4,5 A	6,2 A
Frecuencia	200 Hz	200 Hz	200 Hz	200 Hz	200 Hz
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Dimensiones					
Diámetro del tubo	48 mm	48 mm	48 mm	40 mm	38 mm
Longitud del tubo	-	-	-	-	-
Longitud de la manguera	10 m	8 m	5 m	5 m	5 m
Longitud del cable	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Peso	17,4 kg	15,4 kg	15,1 kg	13,2 kg	13,1 kg
Ruido					
Potencia acústica (LWA)	76 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Vibraciones					
Aceleración efectiva del peso	3,53 m/s²	3,53 m/s²	3,53 m/s²	3,81 m/s²	3,81 m/s²



Especificaciones del producto	VIBRASTAR 60	VIBRASTAR 50	VIBRASTAR 40
Referencia - Vibrastar	967938103	967938102	967938101
Especificaciones			
Tensión (trifásica)	42V	42V	42V
Amperaje	11 A	8 A	4 A
Frecuencia	200 Hz	200 Hz	200 Hz
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Dimensiones			
Diámetro del tubo	60 mm	50 mm	40 mm
Longitud de la manguera	5 m	5 m	5 m
Longitud del cable	10 m	10 m	10 m
Peso	15 kg	13 kg	8,4 kg
Ruido			
Potencia acústica (LWA)	84 dB(A)	76 dB(A)	75 dB(A)
Vibraciones			
Aceleración efectiva del peso	3,23 m/s²	3,28 m/s²	1,8 m/s²



# CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA

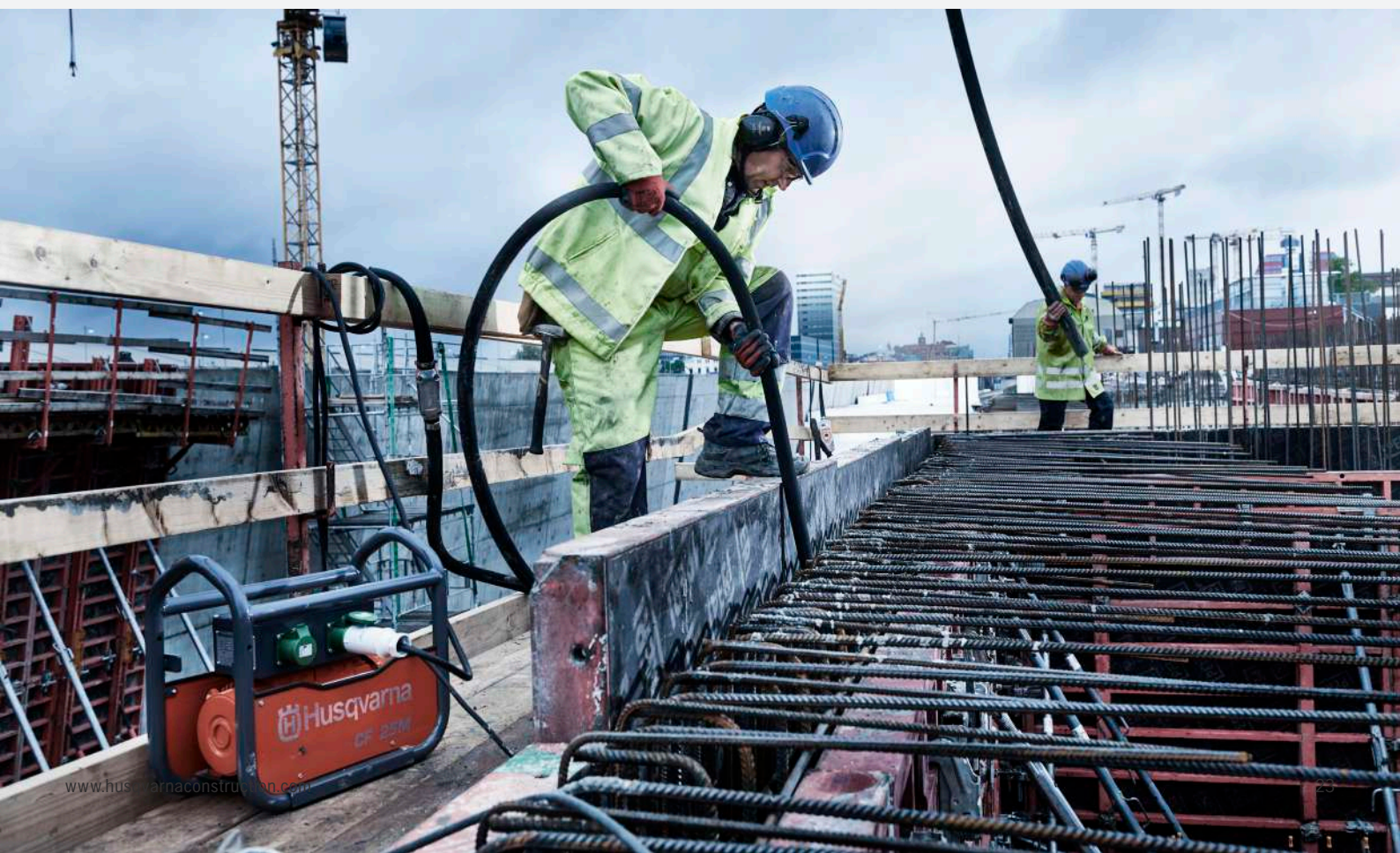
Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		Convertidores de frecuencia		
		CF 67T	CF 25	CF 11
<strong>Especificaciones</strong>				
Potencia de salida		4,7 kW	1,8 kW	0,8 kW
Intensidad a 42 V		67 A	25 A	11 A
Número de fases (tensión primaria)		3	1 o 3	1
Número de salidas		4	2	1
Peso		70 kg	31 kg	18 kg
Índice de protección		IP55	IP55	IP55
Nivel de ruido		85 dB(A)	80 dB(A)	76 dB(A)
Ruedas de transporte		de serie	opcional	-
<strong>Referencias</strong>				
230 V-1-50 Hz		-	967938701	967937901
400 V-3-50 Hz		967938201	967913402	
400 V-3-50 Hz CI4P		967938202	-	



# UNIDADES DE ACCIONAMIENTO PARA VIBRADOR MODULAR DE EJE FLEXIBLE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		AME 600
Referencia - Unidad de propulsión		967933101
Especificaciones		
Tensión		230 V
Potencia		0,6 kW
Amperaje		2,7 A
Frecuencia		50/60 Hz
Velocidad		3000 rpm
Peso		29 kg
Ruido		
Potencia acústica		75,7 dB(A)
Vibraciones		
Aceleración efectiva del peso		3,16 m/s <sup>2</sup>



Especificaciones del producto		AME 1600
Referencia - Unidad de propulsión		967933601
Especificaciones		
Tensión		230 V
Potencia		1,6 kW
Amperaje		7 A
Frecuencia		50/60 Hz
Velocidad		12 000 rpm
Peso		6,1 kg
Nivel de protección		IP44
Ruido		
Potencia acústica		75,7 dB(A)
Vibraciones		
Aceleración efectiva del peso		4,16 m/s <sup>2</sup>

# VIBRADORES DE ALTA FRECUENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



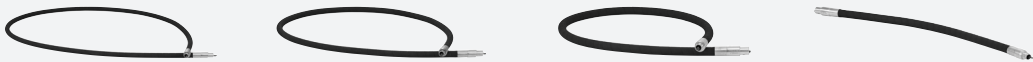
Página web del producto



Especificaciones del producto	HA 35   3 M	HA 35   2 M	HA 35   1 M	HA 25   3 M	HA 25   2 M	HA 25   1 M
Referencia - Vibradores de alta frecuencia	967938403	967938402	967938401	967938303	967938302	967938301
<b>Especificaciones</b>						
Diámetro del tubo	36 mm	36 mm	36 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Peso	7,6 kg	6 kg	4,4 kg	5,2 kg	4,0 kg	2,8 kg
Longitud de la manguera	3 m	2 m	1 m	3 m	2 m	1 m
<b>Vibraciones</b>						

# EJES FLEXIBLES SUPERFLEX

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto	40	30	20	10
Referencia - Ejes flexibles superflex	967859505	967859504	967859503	967859501
<b>Especificaciones</b>				
Longitud	4 m	3 m	2 m	1 m
Peso	7,3 kg	5,6 kg	3,8 kg	2,4 kg

# AGUJAS DEVIBRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Referencia - Cabezales vibradores AT	967859604	967859603	967859602	967859601
<b>Especificaciones</b>				
Diámetro de aguja	59 mm	49 mm	39 mm	29 mm
Velocidad	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Peso	3,9 kg	2,7 kg	2,1 kg	1,3 kg



# UNIDAD DE ACCIONAMIENTO PARA VIBRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		AMG 3200
Referencia - Unidad de propulsión		967857201
Motor		
Potencia		3,6 kW
Fabricante de motor		Honda
Fuente de alimentación		Gasolina
Velocidad		2900 rpm
Especificaciones		
Certificación CE		Sí
Peso		30 kg
Ruido		
Potencia acústica		103,8 dB(A)

# VIBRADORES MECÁNICOS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



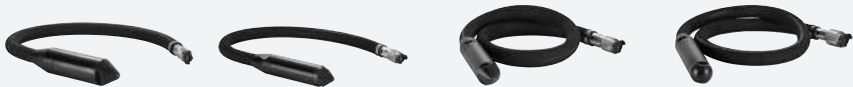
Especificaciones del producto	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Referencia - Vibradores mecánicos	967857701	967857601	967939101	967938001	967939001	967938901
Especificaciones						
Diámetro de aguja	75 mm	63 mm	55 mm	45 mm	35 mm	25 mm
Velocidad	9200 vpm	10 500 vpm	11 300 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm	12 000 vpm
Peso	29 kg	25 kg	17 kg	16 kg	11,6 kg	9,5 kg
Longitud de la manguera	6 m	6 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m	4,8 m
Ruido						
Nivel de potencia acústica	75,7 dB(A)	75,8 dB(A)	90 dB(A)	87,4 dB(A)	82 dB(A)	77,5 dB(A)
Vibraciones						
Aceleración efectiva del peso	3,16 m/s²	2,66 m/s²	8,27 m/s²	2,42 m/s²	5,22 m/s²	2,00 m/s²

# VIBRADORES NEUMÁTICOS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67
Referencia - Vibrador neumático	967939901	967939801	967939702	967939602
<b>Especificaciones</b>				
Diámetro de aguja	108 mm	87 mm	77 mm	67 mm
Consumo de aire	1,9 m³/min	1,6 m³/min	1,3 m³/min	1 m³/min
Velocidad	15 000 vpm	15 900 vpm	16 000 vpm	17 500 vpm
Longitud de la manguera	1,5 m	1,5 m	4 m	4 m
Peso	23 kg	18 kg	17 kg	11 kg
<b>Ruido</b>				
Potencia acústica	96,3 dB(A)	94 dB(A)	98 dB(A)	94 dB(A)
<b>Vibraciones</b>				
Aceleración efectiva del peso	2,91 m/s²	1,95 m/s²	2,38 m/s²	2,10 m/s²



Especificaciones del producto	AY 57	AY 47	AY 37
Referencia - Vibrador neumático	967939502	967939402	967939302
<b>Especificaciones</b>			
Diámetro de aguja	56 mm	47 mm	36 mm
Consumo de aire	1 m³/min	0,7 m³/min	0,46 m³/min
Velocidad	18 000 vpm	18 000 vpm	19 000 vpm
Longitud de la manguera	2 m	2 m	2 m
Peso	10 kg	7 kg	5 kg
<b>Ruido</b>			
Nivel de potencia acústica	95 dB(A)	95,8 dB(A)	89,2 dB(A)
<b>Vibraciones</b>			
Aceleración efectiva del peso	2,13 m/s²	2,39 m/s²	1,02 m/s²

VIBRADORES EXTERNOS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto	ER 507B	ER 407B	ER 207B
Referencia - Vibradores eléctricos de alta velocidad	967973201	967969401	967972601
Especificaciones			
Velocidad	6000 rpm	6000 rpm	6000 rpm
Fuerza centrífuga máx.	16 000 N	11 000 N	7400 N
Tensión	42 V	42 V	42 V
Amperaje	23,5 A	16,5 A	12,5 A
Frecuencia	3-200 Hz	3-200 Hz	3-200 Hz
Peso	23,5 kg	15,5 kg	10,5 kg
Accesorio de soporte	VT4	VT4	VT2

REGLAS VIBRATORIAS DE EMPUJE MANUAL

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto	BV 30
Referencia - Reglas de empuje manual	967856301
Motor	
Potencia	1,6 kW a 7.000 rpm
Tipo de motor	Honda GX 25 de 4 tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina
Especificaciones	
Frecuencia de vibración	2000-7400 rpm
Fuerza centrífuga	3460 N
Peso (unidad de propulsión)	14 kg
Valor de vibración	3,25 m/s²
Ruido	
Nivel de ruido	108 dB(A)



Especificaciones del producto	BV 30i
Referencia - Reglas de empuje manual	967973801
Motor	
Potencia	0,8 kW
Tipo de motor	Motor Husqvarna sin escobillas
Fuente de alimentación	Batería
Baterías recomendadas	BLi 300
Tiempo de funcionamiento (BLi 300)	Hasta 70 min
Especificaciones	
Frecuencia de vibración	3500-7500 rpm
Fuerza centrífuga	1600 N (a 7500 rpm)
Peso	11,5 kg
Valor de vibración	2,5 m/s²
Ruido	
Nivel de ruido	108 dB(A)



# REGLAS VIBRATORIAS DE EMPUJE MANUAL

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



## Especificaciones del producto

Referencia - Reglas de empuje manual

**BV 20 H**

967856101

Fuente de alimentación

Manual

### Especificaciones

Ancho de trabajo	2 m
Longitud del mango	1,8 + 1,8 m
Peso en uso	7,5 kg



## Especificaciones del producto

Referencia - Hoja de regla BV 30

**4,2 M**

967859101

**3,6 M**

967859001

**3,0 M**

967858901

**2,4 M**

967858801

**1,8 M**

967858701

### Especificaciones

Ancho de trabajo	4,2 m	3,6 m	3 m	2,4 m	1,8 m
Peso	15,3 kg	13,2 kg	11 kg	8,8 kg	6,6 kg



## Especificaciones del producto

Referencia - Reglas modulares

**BT 90 E**

967941102

**BT 90 G**

967941103

### Motor

Potencia	3 kW	5 kW a 2900 rpm
Tipo de motor	Motor eléctrico trifásico	Honda GX270
Tensión	400 V-3-50 Hz	-
Corriente a plena carga	6,15 A	-

### Especificaciones

Velocidad	2865 rpm	2900 rpm
Máx. longitud de la regla	20 m	20 m
Presión de funcionamiento	-	-
Consumo de aire por regla	-	-
Peso (incluido el extremo libre, de 18 kg)	96 kg	93 kg

### Ruido

Presión sonora Lpa	89 dB(A)	89 dB(A)
Potencia acústica Lw	100 dB(A)	100 dB(A)

SECCIONES DE LA REGLA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto		3 M ELECTRIC/ PETROL 967941107	2 M ELECTRIC/ PETROL 967941106
Referencia - Sección de regla			
Especificaciones			
Altura		376 mm	376 mm
Longitud de trabajo		3000 mm	2000 mm
Ancho total		420 mm	420 mm
Peso		82 kg	57 kg



Especificaciones del producto		1 M ELECTRIC/PETROL 967941105	0,75 M ELECTRIC/PETROL 967941116	2 M ELECTRIC/PETROL 967941104
Referencia - Sección de regla				
Especificaciones				
Altura		376 mm	376 mm	376 mm
Longitud de trabajo		1000 mm	3000 mm	2000 mm
Ancho total		420 mm	420 mm	420 mm
Peso		32 kg	82 kg	57 kg

# FRATASADORAS DE EMPUJE MANUAL

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto		BG 475 - H9 L BC TP	BG 375 - H9 L BC TP	BG 245 - H4 F BC TP
Referencia - Fratasadoras de empuje manual de gasolina		967929201	967929101	967928801
<b>Motor</b>				
Fabricante de motor		Honda GX 270	Honda GX 270	Honda GX 120
Potencia		6,3 kW	6,3 kW	2,6 kW
Consumo de combustible		2,4 L/h	2,4 L/h	1 L/h
Capacidad del depósito de combustible		5,3 L	5,3 L	2 L
Tiempo de funcionamiento		2,1 h	2,1 h	2,5 h
Tipo de embrague		Parada rápida	Parada rápida	Parada rápida
<b>Especificaciones</b>				
Anillo de protección		Ø 1200 mm	Ø 950 mm	Ø 615 mm
Diámetro de fratasado		1140 mm	900 mm	600 mm
Peso (sin manillar)		105 kg	102 kg	60 kg
Intervalo de paso		0-18°	0-18°	0-18°
Número de palas		4	4	4
Velocidad del rotor (min./máx.)		40-115 rpm	40-115 rpm	40-115 rpm
Enganche de la pala		Atornillado	Liberación rápida / Atornillado	Atornillado
Tipo de manillar		Largo, plegable y ajustable	Largo, plegable y ajustable	Corto plegable
Dispositivo de transporte		Ruedas opcionales	Ruedas opcionales	Ruedas opcionales



FRATASADORAS DOBLES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Especificaciones del producto	CRT 48 57K-PS	CRT 48 57K-PS DF	CRT 48 57K	CRT 48 37V-PS	CRT 48 37V	CRT 36-26A
Referencia	970461613	970461615	970461617	970461616	970461618	970461403
Motor						
Fabricante del motor	Kubota	Kubota	Kubota	Vanguard	Vanguard	Honda
Potencia	42,5 kW	42,5 kW	42,5 kW	27,6 kW	27,6 kW	16,4 kW
Combustible	Gasolina	Gasolina/LPG	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Consumo de combustible	9,5 L/h	9,5/11,6 L/h	9,5 L/h	10 L/h	10 L/h	6,7 L/h
Capacidad del depósito de combustible	24,6 L	24,6 L	24,6 L	24,6 L	24,6 L	24,6 L
Depósito de propano externo		16 kg				
Capacidad del depósito ignífugo	24,6 L	24,6 L	24,6	24,6	24,6	24,6 L
Tiempo de funcionamiento con gasolina	2,6 h	2,6 h	2,6 h	2,5 h	2,5 h	3,6 h
Especificaciones						
Longitud	1315 mm	1315 mm	1315 mm	1315 mm	1315 mm	2032 mm
Ancho	2572 mm	2572 mm	2572 mm	2572 mm	2572 mm	1041 mm
Altura	1554 mm	1554 mm	1554 mm	1554 mm	1554 mm	1372 mm
Peso de transporte	874 kg	888 kg	868 kg	820 kg	780 kg	505 kg
Peso operativo	748 kg	762 kg	742 kg	694 kg	654 kg	451 kg
Diámetro de fratasado	2 x 1220 mm	2 x 1220 mm	2 x 1220 mm	2 x 1220 mm	2 x 1220 mm	2 x 915 mm
Número de palas	10	10	10	10	10	8
Intervalo de paso	0-25°	0-25°	0-25°	0-25°	0-25°	0-25°
Dirección	Asistida	Asistida	Mecánica	Asistida	Mecánica	Mecánica
Velocidad del rotor (min./máx.)	25-150 rpm	25-150 rpm	25-150 rpm	25-165 rpm	25-165 rpm	25-165 rpm
Certificación EU	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

## Vibradores Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX y Vibrastar)

### Accesorios

Cable alargador, 5 m	596570201
Cable alargador, 10 m	596570202
Cable alargador, 15 m	596570203
Cable alargador, 20 m	596570204

## Carros CF

### Accesorios

Carro de transporte CF 25T y CF 25M	596400801
Ruedas de transporte	596864101

## BV 20

### Accesorios

Tubo de extensión del mango BV 20	595029501
-----------------------------------	-----------

## BV 30i

### Accesorios

Batería, 40-B220X, 6 Ah, 216 Wh	970717601
Batería, 40-B330X, 9 Ah, 324 Wh	970717701
Cargador, 40-C500X EU	970810401
Cargador, 40-C750X EU	970810501
Cargador, 40-C1000X4	970763401

## BT 90

### Accesorios

Extensión de 0,5 m	594860502
Soporte de inversión de corona (versión eléctrica y de gasolina)	596864201
Deslizador BT 90	595499103
Estabilizador con rodillos	594860602
Cabestrante eléctrico doble	594710901
Torno para tercer operario	596864401

## CT 36

### Accesorios

Soporte de elevación, CT 36	598927301
-----------------------------	-----------

## Vibradores Husqvarna Smart y AX

### Accesorios

Tapa de elastómero Ø 36	594786101
Tapa de elastómero Ø 40	595156701
Tapa de elastómero Ø 48	595156801
Tapa de elastómero Ø 56	595029601
Tapa de elastómero Ø 65	595450901

## Vibradores externos

### Accesorios

Soporte VT 2 (para ER 207B)	597157201
Soporte VT 4 (para ER 407B, ER 507B)	597157101
Cable de extensión - 5 m - 3G4 mm <sup>2</sup> (compatible con la serie ER-7)	596570201
Cable de extensión - 10 m - 3G4 mm <sup>2</sup> (compatible con la serie ER-7)	596570202
Cable de extensión - 15 m - 3G4 mm <sup>2</sup> (compatible con la serie ER-7)	596570203
Cable de extensión - 20 m - 3G6 mm <sup>2</sup> (compatible con la serie ER-7)	596570204

## CRT 48

### Accesorios

Kit de ruedas para carro de transporte	598929001
Ruedas de transporte de repuesto (2) para el kit de ruedas	598929901
Kit de contrapesos, juego de 2 (4,5 kg cada uno)	598929101

## BG

### Accesorios

Kit de ruedas BG 375/475	594751501
Kit de ruedas BG 245	596192301
Anillo de repuesto BG COMBI Ø 850 mm	597155401
Anillo de repuesto BG COMBI Ø 1020 mm	597158401



# CORTE DE HORMIGÓN ULTRA EARLY ENTRY™

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE SOFF-CUT®

La gama Soff-Cut® incluye ocho modelos con profundidades de corte de 25 mm a 102 mm, adecuados para proyectos pequeños y grandes.

## APLICACIONES SOFF-CUT®



TRABAJO DE PLACA



CORTES DECORATIVOS



JUNTAS DE EXPANSIÓN



ACERAS



REPARACIÓN DE  
JUNTAS



CORTE GREEN ZONE™

## GAMA DE CORTADORAS SOFF-CUT®\*

CORTADORAS SOFF-CUT

### Soff-Cut 4000



Profundidad de corte, máx.  
**70 mm**

Potencia de salida  
**15,3 kW**

CORTADORAS SOFF-CUT

### Soff-Cut 2000



Profundidad de corte, máx.  
**38 mm**

Potencia de salida  
**7 kW**

CORTADORAS SOFF-CUT

### Soff-Cut 150



Profundidad de corte, máx.  
**30 mm**

Potencia de salida  
**3,6 kW**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.





# CORTE EN SECO ULTRA EARLY ENTRY™ PARA LÍNEAS RECTAS

Husqvarna Soff-Cut® es un sistema ideal para las cortadoras Ultra Early Entry™ en juntas de contracción una o dos horas después de verter una losa de hormigón. Es la solución óptima para minimizar el riesgo de agrietamiento aleatorio, uno de los problemas más costosos y desagradables a los que se enfrenta un contratista de estructuras de hormigón. Las altas tasas de producción de las sierras combinadas con la oportunidad de verter y cortar el mismo día, y por supuesto, las buenas líneas rectas logradas con sus profundidades de corte reducidas hacen de Soff-Cut® el sistema perfecto.



## DISCOS SOFF-CUT® DE DISEÑO ESPECIAL

Discos diseñados específicamente para el sistema Soff-Cut® y probados con áridos. La plancha protectora antiatacos permite cortar el hormigón en el día, sin roturas y sin grietas.



## CORTE EFICAZ GREEN ZONE™

Todas las cortadoras Soff-Cut® pueden cortar en Green Zone™, que es la primera o dos horas después del acabado y antes del ajuste final. El corte en Green Zone™ controla eficazmente el agrietamiento por contracción.



## DISEÑO INTELIGENTE PARA GREEN ZONE™

Su diseño inteligente, el bastidor ligero y las ruedas anchas reducen al mínimo la marca sobre el hormigón, para obtener un resultado impecable.

CORTADORAS PARA HORMIGÓN FRESCO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
Referencia: sierras Soff Cut®	966845506	966845304	966844821
Motor			
Fabricante del motor	Kohler	Kohler	Honda
Modelo de motor	CH640	CH395	GX160
Potencia de salida	15,3 kW	7 kW	3,6 kW
Cilindrada	39,1 pulg.3	16,9 pulg.3	10,8 pulg.3
Cilindro	2	1	1
Mecanismo de arranque	Eléctrica	Eléctrica	Cuerda
Tipo de transmisión	Hidrostática	Hidrostática	Empuje manual
Filtro de aire	Blindado y resistente	Elemento doble de tipo seco con prefiltro	Elemento doble de tipo seco con prefiltro
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Capacidad de combustible	17 L	7,6 L	3,1 L
Capacidad de aceite	1,9 L	1 L	0,6 L
Equipo de corte			
Diámetro del disco, máx.	343 mm	254 mm	165 mm
Profundidad de corte, máx.	70 mm	38 mm	30 mm
Velocidad del eje del disco	3500 rpm	3600 rpm	4500 rpm
Control de profundidad del disco	Eléctrica	Manual	Manual
Diámetro del eje	38 mm	32 mm	19 mm
Tamaño del mandril	Triangular	Triangular	Triangular
Tipo de protector del disco	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Especificaciones			
Diámetro de disco, máx.	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Empuje manual
Tapa de la lumbrera de polvo	Incluido	Incluido	Incluido
Ajuste del manillar	Fijo	Fijo	Plegable/Fijo
Dimensiones			
Longitud	2387,6 mm	2387,6 mm	1620 mm
Ancho	736,6 mm	736,6 mm	558,8 mm
Altura	863,6 mm	863,6 mm	939,8 mm
Peso	217 kg	144 kg	41 kg
Nivel de potencia acústica			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	-	-	-
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	-	-	-
Se recomienda aspirador			
Aspirador	T 4000 de gasolina con kit Soff-Cut	T 4000 de gasolina con kit Soff-Cut	DE 120 H

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		4000	2000	150
<b>Accesorios</b>				
Juego de luces	594915201	•	•	
Ajustador de altura	505398101			•
Llave de disco	505719901	•	•	
Juego de luces	594915201	•	•	
Ajustador de altura para Soff-Cut 150	505398101			•
Llave de disco	505719901	•	•	
Llave de disco	505483102			•
Bloque de discos, puerto de aspiradora	595843901	•		
Bloque de discos, puerto de aspiradora	595843501		•	
Bloque del disco (150)	510272111			•
Kit de conversión del bloque del disco con contrapeso (150 a 150 D)	510272113			•
Negro, bolsa de 150, para discos de 5 y 5-1/2 pulg. X 095"	505483201			•
Protecciones para juntas, rojas, bolsa de 150, para discos de 6, 8 y 10 x 100 pulg.	505483202		•	•
Protecciones para juntas, azules, bolsa de 150, para discos de 12 y 14 pulg. x 120 pulg.	505483203	•		
Protecciones para juntas, rojas, bolsa de 50, para discos de 5, 6, 8 y 12 pulg. x 225 pulg.	505483204	•	•	•
Protecciones para juntas, azules, bolsa de 50, para discos de 10, 12 y 14 pulg x 250 pulg.	505483205	•	•	•
Protecciones para juntas, rojas, bolsa de 50, para todos los discos de 380 pulg.	505483206	•		
Kit de refabricación de bloque de discos a NON-VAC Soff Cut 4000	595950501	•		
Kit de refabricación de bloque de discos a NON-VAC Soff Cut 2000	595909301		•	
Kit de refabricación de bloque de discos a VAC Soff Cut 4000	597218401	•		
Kit de refabricación de bloque de discos a VAC Soff Cut 2000	505494003		•	
Kit de refabricación de bloque de discos a VAC Soff Cut 150	589949001			•
<b>Piezas de recambio</b>				
Correa de la bomba	505484002		•	
Correa de la bomba	505484004	•		
Correa de disco, 1 unidad	505691501		•	
Correa de disco, juego de dos correas sencillas	505482201			•
Bloque de discos, puerto de aspiradora	595843901	•		
Bloque de discos, puerto de aspiradora	595843501		•	
Bloque del disco (150)	510272111			•
Kit de conversión del bloque de discos (150 a 150 D)	510272113			•
Kit de reparación del bloque de discos	585299101	•		
Kit de reparación del bloque de discos	585299102			•
Perno, mandril de disco hex	505483701	•	•	•
Cable, liberación del disco	505482701			•
Cable, guía	505487501	•		
Pomos de cubierta, bloque de discos	505482901	•	•	•
Conjunto de tubos de accionamiento	505484202	•	•	
Filtro de aire, 2 unidades	505482306	•		
Filtro de aire (Kohler)	594110201			•



# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTE DE HORMIGÓN FRESCO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto

DISCOS SOFF-CUT PARA CORTE DE HORMIGÓN FRESCO <small>Forma del segmento: Plano</small>	XL 1000	XL 2000	XL 3000	XL 4000	XL 5000	LONGITUD DE SEGMENTO (mm)	GROSOR DEL SEGMENTO (mm)	ALTURA DEL SEGMENTO (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)									
150		542777006	542777007		542777009	32	2,6	8 + 1,5	12
250		542756101	542756102		542756104	40	2,6	9 + 2,5	17
350	542756112	542756113	542756114	542756115	542756116	40	3,2	9 + 2,5	24

PROTECTORES DE JUNTAS							
Diámetro (mm)							
Azul, 150 unidades, discos de 300 y 350 mm						505483203	
Rojo, 150 unidades, discos de 150, 200 y 250 mm						505483202	







# TRANSFORMACIÓN DE SUPERFICIES Y SUELOS

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Nuestra gama incluye equipos y herramientas para retirar, preparar y refinar superficies y suelos de hormigón. Desde granallado de acero hasta raspado, fresado, abrillantado y pulido; tenemos todo lo que necesita.

## APLICACIONES DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIES



**RASPADO DEL SUELO**



**GRANALLADO DE HORMIGÓN**



**GRANALLADO DE ACERO**



**MULTICORTE**



**FRESADO**



**PULIDO DE SUELOS**

## GAMA DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, DESTACADO\*

### RASCADORAS BS 75



Potencia de salida  
**1,5 kW**  
Ancho de trabajo  
**500 mm**

### GRANALLADORAS 1-10DS



Potencia de salida  
**11,6 kW**  
Ancho de trabajo  
**254 mm**

### GRANALLADORAS DE ACERO EBE 500



Potencia de salida  
**26,4 kW**  
Ancho de trabajo  
**500 mm**

### FRESADORAS Y MULTICORTADORAS BMP 335



Potencia de salida  
**12 kW**  
Ancho de trabajo  
**335 mm**

### PULIDORAS PG 8DR



Potencia de salida  
**16,5 kW**  
Ancho de trabajo  
**800 mm**

\*Consulte la gama completa de productos en las páginas siguientes.



# SU SOCIO MÁS COMPLETO EN PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Al combinar nuestros grandes conocimientos con una amplia gama de máquinas, podemos satisfacer todas sus necesidades en la preparación de superficies, sean cuales sean: granallado de hormigón o acero, raspado, fresado, pulido, etc.

Estamos optimizando nuestras herramientas diamantadas con una nueva e impresionante gama para poder ofrecerle una experiencia de preparación de superficies excepcional. Encontrar la herramienta adecuada para su aplicación nunca ha sido tan fácil.



## PREPARE EFICAZMENTE LAS SUPERFICIES DE HORMIGÓN

Consiga un acabado más duradero y aumente la productividad con granallado para crear superficies limpias y rugosas para carreteras de hormigón o asfalto, suelos industriales, etc.



## MÉTODOS PARA ELIMINAR REVESTIMIENTOS

Existe más de un método para eliminar un revestimiento de una superficie. Por eso ofrecemos varias opciones diferentes, en función de los requisitos.



## REFINE UNA AMPLIA VARIEDAD DE SUELOS

Los suelos de hormigón pulido Husqvarna Superfloor™ son muy duraderos, tienen un coste mínimo durante su vida útil, ofrecen alta resistencia al deslizamiento y visualmente tienen una estética agradable, lo que los convierte en la elección más popular para instalaciones industriales y comerciales.

RASCADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220 ADB
Referencia		970615006	970615104	970615201	970615401
Motor					
Potencia de salida		1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	4 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Batería
Motor					
Fases		1 fase	1 fase	1 fase	-
Tensión		230 V	230 V	230 V	12 x 8V
Corriente nominal		16 A	16 A	16 A	-
Frecuencia		-	50-60 Hz	50-60 Hz	-
Rascado					
Velocidad de trabajo		2,5-18,5 m/min	2,5-18,5 m/min	40 m/min	40 m/min
Otro					
Tipo de operación		Autopropulsadas	Autopropulsadas	Con asiento	Con asiento
Dimensiones					
Diámetro de la manguera		50 mm	50 mm	75 mm	-
Longitud		872 mm	963 mm	1475 mm	1700 mm
Ancho		511 mm	511 mm	716 mm	685 mm
Altura		1062 mm	1062 mm	1750 mm	1350 mm
Peso		128 kg	170 kg	480 mm	1142 kg
Ruido					
Nivel sonoro		70 dB(A)	75 dB(A)	70 dB(A)	77 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el manillar		4 m/s <sup>2</sup>	4,6 m/s <sup>2</sup>		0,5 m/s <sup>2</sup>
Aspiradores recomendados					
Aspirador		DE 110 H/DE 120 H	DE 110 H/DE 120 H	DE 120 H/DE 130 H	

# ACCESORIOS PARA RASCADORAS

Accesorios recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Ancho	Grosor	BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220 ADB
<b>Cuchillas</b> – Para eliminar todo tipo de revestimientos de suelo							
Cuchillas de alto rendimiento	535192301	150 mm	2,5 mm	•	•	•	•
Cuchillas de alto rendimiento	535192401	250 mm	2,5 mm			•	•
Cuchillas de alto rendimiento	535192501	300 mm	2,5 mm				•
Cuchillas de muy alto rendimiento	534876401	100 mm	4,0 mm	•	•	•	•
Cuchillas de muy alto rendimiento	535249801	150 mm	4,0 mm			•	•
Cinzel premium	533858501	51 mm	12 mm			•	•
Cinzel premium	533865601	152 mm	12 mm			•	•
Cuchilla premium	535227701	150 mm	1,5 mm	•	•		
Cuchilla premium	535227801	250 mm	1,5 mm	•	•	•	•
Cuchilla premium	535227901	300 mm	1,5 mm			•	•
<b>Cuchillas autografadoras:</b> para eliminar linóleo y moqueta							
Cuchilla autografadora	534826301	50 mm	2,5 mm	•	•	•	
Cuchilla autografadora	534825101	100 mm	2,5 mm	•	•	•	•
Cuchilla autografadora	535237901	150 mm	2,5 mm			•	•
Cuchilla autografadora	535238001	300 mm	2,5 mm				•
Cuchilla autografadora	538875101	150 mm	1,5 mm	•	•		
Cuchilla autografadora	538875201	300 mm	1,5 mm	•	•		
<b>Soportes para cuchillas</b>							
Soporte de liberación rápida para cuchilla	535371601	-	-			•	•
Soporte para cuchilla	534329001	150 mm	-			•	•
Soporte para cuchilla	534329101	300 mm	-			•	•
Soporte para cuchilla	536986701	600 mm	-			•	•



GRANALLADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto - Referencia	BLASTRAC 1-8DPF40 970691702	BLASTRAC 1-8DPF40 970691703	BLASTRAC 1-8DPS30 970691802	BLASTRAC 1-8DPS30 970691803	BLASTRAC 1-8DPS55 970692101	BLASTRAC 1-10DPS75 970690802
Motor						
Potencia de salida	3,7 kW	3,7 kW	3,4 kW	3,2 kW	5,7 kW	7,9 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
Motor						
Fases	3 fases	3 fases	3 fases	1 fase	3 fases	3 fases
Tensión	400 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V
Corriente nominal	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Frecuencia	50 Hz	60 Hz	50 Hz	50-60 Hz	50 Hz	50 Hz
Granallado						
Ancho de trabajo	203 mm	203 mm	203 mm	203 mm	203 mm	381 mm
Velocidad de trabajo	0,5-23 m/min	0,5-23 m/min	0,5-23 m/min	0,5-23 m/min	0,5-23 m/min	0,5-30 m/min
Productividad	70 m²/h	70 m²/h	50 m²/h	50 m²/h	80 m²/h	130 m²/h
Otro						
Tipo de operación	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas
Dimensiones						
Diámetro del tubo de aspiración	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Longitud	1055 mm	1055 mm	1570 mm	1570 mm	1700 mm	1590 mm
Ancho	400 mm	400 mm	380 mm	380 mm	380 mm	400 mm
Altura	1175 mm	1175 mm	1050 mm	1050 mm	1050 mm	1020 mm
Peso	135 kg	135 kg	145 kg	231 kg	155 kg	211 kg
Ruido						
Nivel sonoro	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)
Vibraciones						
Vibraciones en el manillar	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²
Aspiradores recomendados						
Aspirador	DE 120 H	DE 130 H	DE 130 H	DE 130 H	DE 130 H	DE 130 H

# GRANALLADORAS DE HORMIGÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BLASTRAC 1-10DS 970691001	BLASTRAC 1-15DS 970691201	BLASTRAC 2-20DT 970690902	BLASTRAC 2-48DS 970692501
Referencia					
<b>Motor</b>					
Potencia de salida		11,6 kW	16,1 kW	23,1 kW	2 X22 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
<b>Motor</b>					
Fases		3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V	400 V	400 V
Corriente nominal		32 A	63 A	63 A	125 A
Frecuencia		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Granallado</b>					
Ancho de trabajo		254 mm	383 mm	550 mm	1220 mm
Velocidad de trabajo		0,5–25 m/min	0,5–23 m/min	0,5–33 m/min	0,5–33 m/min
Productividad		200 m³/h	250 m³/h	450 m³/h	2000 m³/h
<b>Otro</b>					
Tipo de operación		Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas
<b>Dimensiones</b>					
Diámetro del tubo de aspiración		125 mm	150 mm	150 mm	2 x 150 mm
Longitud		1900 mm	1940 mm	1970 mm	2420 mm
Ancho		420 mm	557 mm	712 mm	1433 mm
Altura		1050 mm	1120 mm	1397 mm	1450 mm
Peso		395 kg	495 kg	630 kg	1350 kg
<b>Ruido</b>					
Nivel sonoro		85 dB(A)	85 dB(A)	83 dB(A)	90 dB(A)
<b>Vibraciones</b>					
Vibraciones en el manillar		Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²
<b>Aspiradores recomendados</b>					
Aspirador		DC 655	DC 975	DC 975	DC 2-48

GRANALLADORAS DE ACERO HORIZONTALES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BLASTRAC EBE 350 970692702	BLASTRAC EBE 350 970692704	BLASTRAC EBE 350S 970692801	BLASTRAC EBE 350EX 970698101
Referencia					
Motor					
Potencia de salida		11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
Motor					
Fases		3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V	400 V	400 V
Corriente nominal		32 A	32 A	32 A	63 A
Frecuencia		50 Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz
Granallado					
Ancho de trabajo		350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Velocidad de trabajo		1-15 m/min	1-15 m/min	1-30 m/min	1-15 m/min
Otro					
Tipo de operación		Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas
Dimensiones					
Diámetro del tubo de aspiración		127 mm	127 mm	127 mm	127 mm
Longitud		1350 mm	1350 mm	1350 mm	1204 mm
Ancho		650 mm	650 mm	650 mm	660 mm
Altura		1100 mm	1100 mm	1100 mm	127 mm
Peso		430 kg	430 kg	415 kg	450 kg
Ruido					
Nivel sonoro		90 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el manillar		Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²	Menos de 2,5 m/s²
Aspiradores recomendados					
Aspirador		DC 655	DC 655	DC 655	DC 350EX



# GRANALLADORAS DE ACERO HORIZONTALES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BLASTRAC EBE 500 970692903	BLASTRAC EBE 500 970692904	BLASTRAC EBE 500S 970693002	BLASTRAC EBE 500S 970693001
Referencia					
<b>Motor</b>					
Potencia de salida		22 kW	26,4 kW	22 kW	22 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
<b>Motor</b>					
Fases		3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V	400 V	400 V
Corriente nominal		63 A	63 A	63 A	63 A
Frecuencia		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
<b>Granallado</b>					
Ancho de trabajo		500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Velocidad de trabajo		1-15 m/min	1-15 m/min	1-30 m/min	1-30 m/min
<b>Otro</b>					
Tipo de operación		Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas	Autopropulsadas
<b>Dimensiones</b>					
Diámetro del tubo de aspiración		150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Longitud		1569 mm	1596 mm	1560 mm	1560 mm
Ancho		740 mm	740 mm	750 mm	750 mm
Altura		1672 mm	1672 mm	1650 mm	1650 mm
Peso		742 kg	670 kg	820 kg	820 kg
<b>Ruido</b>					
Nivel sonoro		92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
<b>Vibraciones</b>					
Vibraciones en el manillar		Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>	Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>	Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>	Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Aspiradores recomendados</b>					
Aspirador		DC 655   DC 975	DC 655   DC 975	DC 655   DC 975	DC 655   DC 975

# GRANALLADORAS DE ACERO VERTICALES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BLASTRAC EBE 200V	BLASTRAC EBE 900V
Referencia		970693202	970693102
<b>Motor</b>			
Potencia de salida		7,5 kW	2 x 25 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable
<b>Motor</b>			
Fases		3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V
Corriente nominal		32 A	125 A
Frecuencia		50 Hz	60 Hz
<b>Granallado</b>			
Ancho de trabajo		217 mm	890 mm
Velocidad de trabajo		0,5-23 m/min	0,5-33 m/min
<b>Otro</b>			
Tipo de operación		Estación de control con cable	Control remoto
<b>Dimensiones</b>			
Diámetro del tubo de aspiración		76 mm	150 mm
Longitud		726 mm	1463 mm
Ancho		635 mm	1145 mm
Altura		839 mm	1480 mm
Peso		177 kg	880 kg
<b>Ruido</b>			
Nivel sonoro		90 dB(A)	90 dB(A)
<b>Vibraciones</b>			
Vibraciones en el manillar		Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>	Menos de 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Aspiradores recomendados</b>			
Aspirador		DC 200	DC 900

# SISTEMAS DE SUJECCIÓN PARA GRANALLADORAS VERTICALES DE ACERO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



EBE 900V, granalladora de acero vertical	RIGG 900 C	RIGG 900 FE	RIGG 900 FI	RIGG 900 D
	970690701	970690702	970690703	970690704
Descripción	Trabajo en techos cónicos	Trabajos exteriores	Trabajos interiores	Trabajos en techos abovedados

# FRESADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215 PETROL
Referencia		967662401	967662301	970616201	970616101
Motor					
Potencia de salida		2,2 kW	4 kW	1,8 kW	4 kW
Fuente de alimentación		Cable	Gasolina	Cable	Gasolina
Motor					
Fases		1 fase	-	1 fase	-
Tensión		220-240 V	-	230 V	-
Corriente nominal		13 A	-	16 A	-
Frecuencia		50 Hz	-	50 Hz	-
Fresado					
Ancho de trabaj		200 mm	200 mm	215 mm	215 mm
Velocidad de rotación del tambor		1350 rpm	1350 rpm	1700 rpm	1750 rpm
Otro					
Tipo de operación		Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual
Dimensiones					
Diámetro del tubo de aspiración		51 mm	51 mm	51 mm	51 mm
Longitud		780 mm	780 mm	880 mm	880 mm
Ancho		475 mm	475 mm	387 mm	387 mm
Altura		729 mm	729 mm	1063 mm	1063 mm
Peso		64 kg	64 kg	63 kg	59 kg
Ruido					
Nivel sonoro		101 dB(A)	100,1 dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el manillar		6,6 m/s <sup>2</sup>	12,8 m/s <sup>2</sup>	5,8 m/s <sup>2</sup>	5,8 m/s <sup>2</sup>
Aspiradores recomendados					
Aspirador		DE 120 H	T 10000   DC 655	DE 120 H	DE 120 H

FRESADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BMP 265	BMP 265 PETROL	BMP 335	BMP 4000RC
Referencia		970615601	970615801	970615701	970616003
Motor					
Potencia de salida		5,5 kW	6 kW	12 kW	29,8 kW
Fuente de alimentación		Cable	Gasolina	Cable	Cable
Motor					
Fases		3 fases	-	3 fases	3 fases
Tensión		400 V	-	400 V	400 V
Corriente nominal		16 A	-	32 A	63 A
Frecuencia		50 Hz	-	50 Hz	50 Hz
Fresado					
Ancho de trabajo		265 mm	265 mm	335 mm	400 mm
Velocidad de trabajo		-	-	12 m/min	0-45 m/min
Velocidad de rotación del tambor		1500 rpm	1500 rpm	1000 rpm	300 rpm
Otro					
Tipo de operación		Empuje manual	Empuje manual	Autopropulsadas	Control remoto
Dimensiones					
Diámetro del tubo de aspiración		76 mm	76 mm	100 mm	150 mm
Longitud		1260 mm	1260 mm	1410 mm	2378 mm
Ancho		514 mm	514 mm	750 mm	846 mm
Altura		1160 mm	1160 mm	1158 mm	1637 mm
Peso		175 kg	190 kg	393 kg	1550 kg
Ruido					
Nivel sonoro		96 dB(A)	90 dB(A)	90 dB(A)	98 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el manillar		5,1 m/s²	6,3 m/s²	3,1 m/s²	2,5 m/s²
Aspiradores recomendados					
Aspirador		T 4000/DE 130 H	S 36 T 4000/DE 130 H	DC 655   T 7500	DC 975   DC 2-48



# MULTICORTADORAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BMC 335	BMP 4000RC
Referencia		970615901	970616003
<b>Motor</b>			
Potencia de salida		16 kW	30 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable
<b>Motor</b>			
Fases		3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V
Corriente nominal		32-63 A	63 A
Frecuencia		50 Hz	50 Hz
<b>Multicorte</b>			
Ancho de trabajo		335 mm	380 mm
Velocidad de trabajo		0-12,2 m/min	0-45 m/min
Velocidad de rotación del tambor, multicorte		3000 rpm	1800 rpm
<b>Otro</b>			
Tipo de operación		Autopropulsadas	Control remoto
<b>Dimensiones</b>			
Diámetro del tubo de aspiración		100 mm	150 mm
Longitud		1387 mm	2378 mm
Ancho		659 mm	846 mm
Altura		1187 mm	1637 mm
Peso		430 kg	1550 kg
<b>Ruido</b>			
Nivel sonoro		90 dB(A)	98 dB(A)
<b>Vibraciones</b>			
Vibraciones en el manillar		2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Aspiradores recomendados</b>			
Aspirador		DC 975   T 10000	DC 975   DC 2-48





# PULIDORAS MONOPLATO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BGS 250	BG 250	HTC 270 EG	PG 280
Referencia		970647801	970614901	967838711	970703303
<b>Motor</b>					
Modelo		N/P	N/P	N/P	N/P
Potencia de salida		2,2 kW	5,5 kW	2,2 kW	2,2 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
<b>Motor</b>					
Fases		1 fase	3 fases	1 fase	1 fase
Tensión		230 V	400 V	220-240 V	220-240 V
Corriente nominal		16 A	16 A	16 A	16 A
Frecuencia		50 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz
Contactos		1P + N + E	-	1P + N + E	2 contactos
<b>Pulido</b>					
Ancho de trabajo		250 mm	250 mm	270 mm	280 mm
Número de platos		1	1	1	1
Presión de pulido		35 kg	55 kg	36 kg	27 kg
Velocidad del plato, máx.		1440 rpm	1920 rpm	460-1220 rpm	1410 rpm
<b>Otro</b>					
Tipo de operación		Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual
<b>Dimensiones</b>					
Diámetro del tubo de aspiración		51 mm	75 mm	51 mm	51 mm
Longitud		1188 mm	1106 mm	1320 mm	1320 mm
Ancho		505 mm	458 mm	420 mm	420 mm
Altura		936 mm	1106 mm	830 mm	990 mm
Peso		62 kg	146 kg	72 kg	72 kg
<b>Ruido</b>					
Nivel sonoro		85 dB(A)	102 dB(A)	100 dB(A)	98 dB(A)
<b>Vibraciones</b>					
Vibraciones en el manillar		5,6 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup>	3,75 m/s <sup>2</sup>	4 m/s <sup>2</sup>
<b>Aspiradores recomendados</b>					
Aspirador		DE 120 H + C 3000	C3000	DE 120 H   C 3000	DE 120 H

PULIDORAS MONOPLATO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		PG 400	PG 400
Referencia - Pulidoras		970704501	970704601
Motor			
Modelo			GXV 390
Potencia de salida		4 kW	7,6 kW
Fuente de alimentación		Cable	Gasolina
Motor			
Fases		3 fases	
Tensión		440-480 V	
Corriente nominal		16 A	
Frecuencia		50 Hz	
Contactos		5 contactos	
Pulido			
Ancho de trabajo		400 mm	400 mm
Número de platos		1	1
Presión de pulido		49 kg	64 kg
Velocidad del plato, máx.		1450 rpm	440-1125 rpm
Otro			
Tipo de operación		Empuje manual	Empuje manual
Dimensiones			
Diámetro del tubo de aspiración		51 mm	51 mm
Longitud		1360 mm	900 mm
Ancho		470 mm	480 mm
Altura		960 mm	710 mm
Peso		110 kg	140 kg
Ruido			
Nivel sonoro		84,7 dB(A)	88 dB(A)
Vibraciones			
Vibraciones en el manillar		6,5 m/s²	4,6 m/s²
Aspiradores recomendados			
Aspirador		DE 130 H   C 3000	T7500/HTC D 60/DE 130 H   C5500



# PULIDORAS PLANETARIAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	PG 450 967648601	PG 510 970754902	PG 510 970754901	PG 5S 970602601	PG 5 970603104	PG 6S 970603504
Referencia - Pulidoras						
<b>Motor</b>						
Potencia de salida	1,5 kW	4 kW	2,2 kW	2,2 kW	4 kW	7,5 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
<b>Motor</b>						
Fases	1 fase	3 fases	1 fase	1 fase	3 fases	3 fases
Tensión	220-240 V	380-420 V	440-480 V	200-240V	380-415 V	380-415 V
Corriente nominal	16 A	16 A	16 A	13 A	16 A	16 A
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Contactos	2 contactos		3P + E			
<b>Pulido</b>						
Ancho de trabajo	450 mm	515 mm	515 mm	515 mm	515 mm	600 mm
Número de platos	3 x Ø 180 mm	3 x Ø 230 mm	3 x Ø 230 mm	3 x Ø 230 mm	3 x Ø 230 mm	3 x Ø 230 mm
Presión de pulido	59 kg	79 kg	66 kg	80 kg	125 kg	330 kg
Velocidad del plato, máx.	705 rpm	558 rpm	542 rpm	1176 rpm	1176 rpm	1176 rpm
Pulverizador/Peso				No/Opcional	Si/Si	No/Opcional
<b>Otro</b>						
Tipo de operación	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual	Empuje manual
<b>Dimensiones</b>						
Diámetro del tubo de aspiración	51 mm	51 mm	51 mm	50 mm	50 mm	75 mm
Longitud	1320 mm	1525 mm	1525 mm	907 mm	907 mm	1231 mm
Ancho	480 mm	555 mm	555 mm	562 mm	562 mm	638 mm
Altura	1150 mm	950 mm	950 mm	721 mm	721 mm	1133 mm
Peso	109 kg	133 kg	120 kg	169 kg	183 kg	335 kg
<b>Ruido</b>						
Nivel sonoro	79,2 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	73,8 dB(A)	73,8 dB(A)	77,9 dB(A)
<b>Vibraciones</b>						
Vibraciones en el manillar	3,9 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Aspiradores recomendados</b>						
Aspirador	T 4000, DE 130 H, DE 120 H, C 3000	T 4000, DE 130 H, C 3000	T 4000, DE 130 H, C 3000, S 36	DE 130 H, C 3000	DE 130 H, C 3000	T 7500, HTC D 60, C 5500

PULIDORAS PLANETARIAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		PG 6DR	PG 6XR	PG 8S	PG 8 DR	PG 8 XR
Referencia - Pulidoras		970604103	970604403	970604703	970605303	970605803
Motor						
Potencia de salida		12,5 kW	7,5 kW	11 kW	16,5 kW	16 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
Motor						
Fases		3 fases	3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión		380-415 V	380-415 V	380-415 V	380-415 V	380-415 V
Corriente nominal		30 A	16 A	30 A	30 A	30 A
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Contactos						
Pulido						
Ancho de trabajo		640 mm	600 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Número de platos		3 x Ø 270 mm	4 x Ø 230 mm	3 x Ø 270 mm	3 x Ø 270 mm	4 x Ø 270 mm
Presión de pulido		330 kg	264 kg	245 kg	380 kg	369 kg
Velocidad del plato, máx.		1176 rpm	1176 rpm	1176 rpm	1176 rpm	1176 rpm
Pulverizador/Peso		Sí/Sí	Sí/Sí	No/Opcional	Sí/Sí	Sí/Sí
Otro						
Tipo de operación		Control remoto	Control remoto	Empuje manual	Control remoto	Control remoto
Dimensiones						
Diámetro del tubo de aspiración		75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Longitud		1271 mm	1225 mm	1387 mm	1357 mm	1353 mm
Ancho		678 mm	638 mm	838 mm	838 mm	838 mm
Altura		1142 mm	1142 mm	1135 mm	1138 mm	1138 mm
Peso		591 kg	495 kg	508 kg	661 kg	645 kg
Ruido						
Nivel sonoro		77,9 dB(A)	89,8 dB(A)	78,7 dB(A)	78,7 dB(A)	86,2 dB(A)
Vibraciones						
Vibraciones en el manillar		2,5 m/s²	2,5 m/s²	2,5 m/s²	2,5 m/s²	2,5 m/s²
Aspiradores recomendados						
Aspirador		CC 5500	CC 5500	T 10000, HTC D 80, C 5500	T 10000, C 5500	T 10000, C 5500

# PULIDORAS PLANETARIAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



## Especificaciones del producto

Referencia - Pulidoras

### HTC 950 RX

967837705

### BMG 2200 RC

970616502

#### Motor

Potencia de salida	15 kW	62 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable

#### Motor

Fases	3 fases	3 fases
Tensión	380-415 V	400-480 V
Corriente nominal	32 A	128 A
Frecuencia	50-60 Hz	50 Hz
Contactos	3P + N + E	4P + E/3P + E

#### Pulido

Anchura de trabajo	920 mm	2150 mm
Número de discos de desbaste	4 x Ø270 mm	3 x 3 x Ø240 mm
Presión de pulido	195 - 362 kg	260 - 390 kg
Velocidad del disco de desbaste, máx.	460-1370 rpm	400-1200 rpm

#### Otro

Tipo de operación	Control remoto	Con asiento/Control remoto
-------------------	----------------	----------------------------

#### Dimensiones

Diámetro de la manguera	75 mm	
Longitud	1347 mm	3400 mm
Ancho	985 mm	2208 mm
Altura	1287 mm	1975 mm
Peso	600 kg	3035 kg

#### Ruido

Nivel sonoro	92 dB(A)	84 dB(A)
--------------	----------	----------

#### Vibraciones

Vibraciones en el manillar	-	-
----------------------------	---	---

#### Aspiradores recomendados

Aspirador	T 10000, HTC D 80, C 5500	Aspirador de polvo integrado
-----------	------------------------------	---------------------------------

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA GRANALLADORAS DE HORMIGÓN

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		1-8DPF40	1-8DPS30	1-8DPS55	1-10DPS75	1-10DS	1-15DS	2-20DT	2-48DS
Abrasivos									
Abrasivo S330	534869701	•	•	•	•	•	•	•	
Abrasivo S390	534870001	•	•	•	•	•	•	•	
Abrasivo S460	534870201					•	•	•	•
Abrasivo S550	534870301								•
Abrasivo S660	534870401								•
Kits de puesta a punto									
Turbina pequeña	534912101	•	•	•	•				
Turbina grande	531459001					•	•	•	
KITS DE MANTENIMIENTO									
Kit de mantenimiento 50 Hz	534700201	•							
Kit de mantenimiento 60 Hz	534700501	•							
Kit de mantenimiento	534700701		•						
Kit de mantenimiento 50 Hz	534700801			•					
Kit de mantenimiento	534488901				•				
Kit de mantenimiento 1-10DS+TS, 50/60 Hz	546991801					•			
Kit de mantenimiento 1-15DS, 50 Hz	546992001						•		
Kit de mantenimiento 2-20DT, 50/60 Hz	546992201							•	
REDUCTORES DE PATRÓN DE GRANALLADO									
Reductor 203 – 130 mm	534243601								
Reductor 203 – 100 mm	534242701								
Reductor 203 – 127 mm	533385001	•	•	•					
Reductor 203 – 152 mm	533384901	•	•	•					
Reductor 254 – 130 mm	533765601				•				
ESCOBAS MAGNÉTICAS									
Recogedor magnético	535378901	•	•	•					
Recogedor magnético R600	534697501		•	•	•	•	•	•	
Recogedor magnético R900	533123001						•	•	•



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA GRANALLADORAS DE ACERO

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		350	350S	350EX	500	500S	200V	900V
ABRASIVOS								
Abrasivo S330	534869701	•	•	•			•	
Abrasivo S390	534870001	•	•	•	•	•	•	•
Abrasivo S460	534870201	•	•	•	•	•	•	•
Abrasivo S550	534870301				•	•		
Abrasivo S660	534870401				•	•		
KITS DE PUESTA A PUNTO								
Caja de control	533144801	•	•	•				
Repartidor de granalla	533132101	•	•	•				
Palas (x6)	533147201	•	•	•				
Soporte de palas	533 60802	•	•	•				
Caja de control	533147101				•	•		
Repartidor de granalla	533264301				•	•		•
Palas (x6)	533440901				•	•		
Soporte de palas	533151001				•	•		
Caja de control	533211301							•
Palas (x6)	533187501							•
Soporte de palas	533495401							•
KITS DE MANTENIMIENTO								
Kit de mantenimiento	534701101	•	•	•				
Kit de mantenimiento	534701201				•	•		
ACCESORIOS/OPCIONES								
Set de luces LED (3 luces)	534662501	•	•		•	•		
Conjunto de descenso	533974001				•			
Sellado completo de la boca	533393301							•
Carcasa de granallado	531483202							•
Sistema de sujeción	534362201							•

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA FRESADORAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Ancho	Grosor	CG 200	BMP 215	BMP 215 GASOLINA	BMP 265
FRESAS Y FRESAS RASCADORAS							
Estrella (acero procesado) 60 × 2 mm	543040214	60 mm	2 mm	•			
Disco dentado (acero procesado) 62 × 5 mm	543040209	62 mm	5 mm	•			
Disco de carburo 56 × 6,5 mm	543040216	56 mm	6,5 mm	•			
Separador MPL30 (3 mm de espesor)	543040217		3 mm	•			
Fresa 5 pt. Ø15 × Ø42 × 22 mm	534706101	42 mm	22 mm		•	•	
Fresa 5 pt. Ø16 × Ø44 × 6 mm	534420401	44 mm	6 mm		•	•	
Separador MPL30 (1,5 mm de espesor)	534856301		1,5 mm		•	•	
Separador MPL30 (2,5 mm de espesor)	534857101		2,5 mm		•	•	
Fresa 6 pt. Ø19 × Ø55 × 20 mm	534706401	55 mm	20 mm				•
Fresa 8 pt. Ø20 × Ø56 × 6 mm	533873101	56 mm	6 mm				•
Separador MPL30 (3 mm de espesor)	533124301		3 mm				•
Separador MPL30 (1,5 mm de espesor)	533124101		1,5 mm				•
Fresa 8 pt. Ø30 × Ø80 × 8 mm	534420601	80 mm	8 mm				
Fresa 6 pt. Ø30 × Ø80 × 20 mm	534706501	80 mm	20 mm				
Fresa 12 pt. Ø30 × Ø77 × 8 mm	533125301	77 mm	8 mm				
Separador MPL30 (4 mm de espesor)	534856501		4 mm				
Casquillo de sujeción para eje de 22 mm	534877201						
Pica para hormigón	533127701						
Pica para asfalto	533334701						
TAMBOR CON EJES							
Tambor de 200 mm (solamente)	543040210			•			
Eje de repuesto	543040211			•			
Tambor de 215 mm (solamente)	534534401				•	•	
Eje de repuesto	534537701	12 mm			•	•	
Tambor de 265 mm (solamente)	533124601						•
Eje de repuesto	534537101	16 mm					•
Tambor de 335 mm (solamente)	533873601						
Eje de repuesto	534537901	22 mm					
Tambor de 400 mm – 60 picas	534820101						
Tambor de 400 mm – 116 picas	534820001						
KITS DE MONTAJE DE CABEZAL COMPLETO							
160 fresas y 164 espaciadores	543040221	60 mm	2 mm	•			
84 fresas de carburo y 84 espaciadores	543040224	58 mm	7 mm	•			
Tambor completo con fresas rascadoras	535633101				•	•	
Tambor completo con fresas	533873901				•	•	
Tambor completo con fresas rascadoras	533519001						•
Tambor completo con fresas	533519201						•
Tambor completo con fresas	534431501						
Tambor completo con fresas rascadoras	533127301						
Tambor completo con fresas	534444501						

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA FRESADORAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Anchura	Grosor	BMC 335	BMP 4000 RC
<b>FRESAS Y FRESAS RASCADORAS</b>					
Estrella (acero procesado) 60 × 2 mm	543040214	60 mm	2 mm		
Disco dentado (acero procesado) 62 × 5 mm	543040209	62 mm	5 mm		
Disco de carburo 56 × 6,5 mm	543040216	56 mm	6,5 mm		
Separador MPL30 (3 mm de espesor)	543040217		3 mm		
Fresa 5 pt. Ø15 × Ø42 × 22 mm	534706101	42 mm	22 mm		
Fresa 5 pt. Ø16 × Ø44 × 6 mm	534420401	44 mm	6 mm		
Separador MPL30 (1,5 mm de espesor)	534856301		1,5 mm		
Separador MPL30 (2,5 mm de espesor)	534857101		2,5 mm		
Fresa 6 pt. Ø19 × Ø55 × 20 mm	534706401	55 mm	20 mm		
Fresa 8 pt. Ø20 × Ø56 × 6 mm	533873101	56 mm	6 mm		
Separador MPL30 (3 mm de espesor)	533124301		3 mm		
Separador MPL30 (1,5 mm de espesor)	533124101		1,5 mm		
Fresa 8 pt. Ø30 × Ø80 × 8 mm	534420601	80 mm	8 mm	•	
Fresa 6 pt. Ø30 × Ø80 × 20 mm	534706501	80 mm	20 mm	•	
Fresa 12 pt. Ø30 × Ø77 × 8 mm	533125301	77 mm	8 mm	•	
Separador MPL30 (4 mm de espesor)	534856501		4 mm	•	
Casquillo de sujeción para eje de 22 mm	534877201			•	
Pica para hormigón	533127701				•
Pica para asfalto	533334701				•
<b>TAMBOR CON EJES</b>					
Tambor de 200 mm (vacío)	543040210				
Eje de repuesto	543040211				
Tambor de 215 mm (vacío)	534534401				
Eje de repuesto	534537701	12 mm			
Tambor de 265 mm (vacío)	533124601				
Eje de repuesto	534537101	16 mm			
Tambor de 335 mm (vacío)	533873601			•	
Eje de repuesto	534537901	22 mm		•	
Tambor de 400 mm – 60 picas	534820101				•
Tambor de 400 mm – 116 picas	534820001				•
<b>KITS DE MONTAJE DE CABEZAL COMPLETO</b>					
160 fresas y 164 espaciadores	543040221	60 mm	2 mm		
84 fresas de carburo y 84 espaciadores	543040224	58 mm	7 mm		
Tambor completo con fresas rascadoras	535633101				
Tambor completo con fresas	533873901				
Tambor completo con fresas rascadoras	533519001				
Tambor completo con fresas	533519201				
Tambor completo con fresas	534431501			•	
Tambor completo con fresas rascadoras	533127301			•	
Tambor completo con fresas	534444501			•	

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA MULTICORTADORAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Diámetro	Grosor	BMC 335	BMP 4000 RC	BMP 4000 RC
HUSQVARNA ELITE-SHAVE						
ELITE-SHAVE S 255	534510701	255 mm		•	•	
ELITE-SHAVE M 255	533772201	255 mm		•	•	
ELITE-SHAVE H 255	534510901	255 mm		•	•	
ELITE-SHAVE M 265	534511101	265 mm		•	•	
ELITE-SHAVE H 265	534511301	265 mm		•	•	
ELITE-SHAVE M 400	533716301	400 mm				•
Separador (1 mm de espesor)	534856201		1 mm	•	•	
Espaciador MPL48 (3 mm de espesor)	533078201		3 mm	•	•	
Espaciador MPL20 (2.5 mm de espesor)	534856801		2,5 mm			•
Espaciador MPL48 (3 mm de espesor)	534856701		3 mm			•
Espaciador MPL30 (4 mm de espesor)	533867201		4 mm			•
TAMBOR VACÍO						
Tambor de corte 335 mm	533236201			•	•	
Tambor de corte 380 mm	533196601					•
TAMBOR COMPLETO						
Tambor de corte completo con 80 discos de corte ELITE-SHAVE S (discos azules)	534819501			•	•	
Tambor de corte completo con 80 discos de corte ELITE-SHAVE M (discos verdes)	533473601			•	•	
Tambor de corte completo con 80 discos de corte ELITE-SHAVE H (discos rojos)	534819601			•	•	



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA PULIDORAS MONOPLATO

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Diámetro	Prueba de rayado de Moh	HTC 270 EG	PG 280	PG 400
<b>FRESAS Y FRESAS RASCADORAS</b>						
Portaherramientas Multi EG 270 4	529617003	270 mm		•		
Portaherramientas Multi 280 6	529617002	280 mm			•	
Portaherramientas Multi 400 9	529617001	400 mm				•
Portaherramientas Redi Lock® 280 12	598502101	280 mm			•	
Portaherramientas Redi Lock® 400 18	595308701	400 mm				•
Soporte para resina Slidemag	535649301	250 mm				
<b>PORTAHERRAMIENTAS PARA ABRILLANTADO</b>						
Portaherramientas elástico EG 270 4	598966901	270 mm		•		
Soporte para Pads EG 270	593314704	270 mm		•		
Soporte para resina HTC 270 EG	593314705	270 mm		•		
<b>HUSQVARNA ELITE-GRIND DISC T-REX</b>						
ELITE-GRIND DISC T-REX Prot 255	533137201	250 mm				
ELITE-GRIND DISC T-REX Prot seg. 255 255	534247801	250 mm				
<b>HUSQVARNA ELITE-GRIND PREMIUM PLUS</b>						
ELITE-GRIND PREMIUM + S	534602301	250 mm		De 2 a 3		
ELITE-GRIND PREMIUM + M	534602401	250 mm		De 4 a 5		
ELITE-GRIND PREMIUM + H	534602601	250 mm		De 6 a 7		
ELITE-GRIND PREMIUM + X	534602201	250 mm		8		
<b>HUSQVARNA VARI-GRIND ARROW</b>						
VARI-GRIND ARROW S	534300501	250 mm		De 2 a 3		
VARI-GRIND ARROW M	534300601	250 mm		De 4 a 5		
VARI-GRIND ARROW H	533174201	250 mm		De 6 a 7		
VARI-GRIND ARROW X	533170901	250 mm		8		
<b>HUSQVARNA VARI-GRIND STAR</b>						
VARI-GRIND STAR S	534248001	250 mm		De 2 a 3		
VARI-GRIND STAR M	534248201	250 mm		De 4 a 5		
VARI-GRIND STAR H	534248301	250 mm		De 6 a 7		
VARI-GRIND STAR X	534247901	250 mm		8		
<b>HUSQVARNA TACTI-GRIND EURO</b>						
TACTI-GRIND EURO S	534443401	250 mm		De 2 a 3		
TACTI-GRIND EURO M	534443501	250 mm		De 4 a 5		
TACTI-GRIND EURO H	534443601	250 mm		De 6 a 7		
TACTI-GRIND EURO X	534443301	250 mm		8		

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE DISCO SENCILLO

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Díámetro	Prueba de rayado de Moh	BGS 250	BG 250
PORTAHERRAMIENTAS PARA PULIDO					
Portaherramientas Multi EG 270 4	529617003	270 mm			
Portaherramientas Multi 280 6	529617002	280 mm			
Portaherramientas Multi 400 9	529617001	400 mm			
Portaherramientas Redi Lock® 280 12	598502101	280 mm			
Portaherramientas Redi Lock® 400 18	595308701	400 mm			
Soporte para resina Slidemag	535649301	250 mm		•	•
PORTAHERRAMIENTAS PARA ABRILLANTADO					
Portaherramientas elástico EG 270 4	598966901	270 mm			
Soporte para Pads EG 270	593314704	270 mm			
Soporte para resina HTC 270 EG	593314705	270 mm			
HUSQVARNA ELITE-GRIND DISC T-REX					
ELITE-GRIND DISC T-REX Prot 255	533137201	250 mm		•	•
ELITE-GRIND DISC T-REX Prot seg. 255 255	534247801	250 mm		•	•
HUSQVARNA ELITE-GRIND PREMIUM PLUS					
ELITE-GRIND PREMIUM + S	534602301	250 mm	De 2 a 3	•	•
ELITE-GRIND PREMIUM + M	534602401	250 mm	De 4 a 5	•	•
ELITE-GRIND PREMIUM + H	534602601	250 mm	De 6 a 7	•	•
ELITE-GRIND PREMIUM + X	534602201	250 mm	8	•	•
HUSQVARNA VARI-GRIND ARROW					
VARI-GRIND ARROW S	534300501	250 mm	De 2 a 3	•	•
VARI-GRIND ARROW M	534300601	250 mm	De 4 a 5	•	•
VARI-GRIND ARROW H	533174201	250 mm	De 6 a 7	•	•
VARI-GRIND ARROW X	533170901	250 mm	8	•	•
HUSQVARNA VARI-GRIND STAR					
VARI-GRIND STAR S	534248001	250 mm	De 2 a 3	•	•
VARI-GRIND STAR M	534248201	250 mm	De 4 a 5	•	•
VARI-GRIND STAR H	534248301	250 mm	De 6 a 7	•	•
VARI-GRIND STAR X	534247901	250 mm	8	•	•
HUSQVARNA TACTI-GRIND EURO					
TACTI-GRIND EURO S	534443401	250 mm	De 2 a 3	•	•
TACTI-GRIND EURO M	534443501	250 mm	De 4 a 5	•	•
TACTI-GRIND EURO H	534443601	250 mm	De 6 a 7	•	•
TACTI-GRIND EURO X	534443301	250 mm	8	•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE PLANETARIAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		HTC 270 EG	HTC T5	HTC T/X6	HTC T/X8	HTC 950 RX
<b>PORTAHERRAMIENTAS AIRFLOW EZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 230 6 C	593319302		•	•		
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 270 6 C	593319301				•	•
<b>PORTAHERRAMIENTAS RIGID EZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 C	593319101		•	•		
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 C	593319103				•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 C	593319105					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 4 EG	593319501	•				
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 H	594041901					
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 H	593494601					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 H	593494701					
Portaherramientas EZchange™ Wing 165 3 B	538641901					
Portaherramientas EZchange™ Wing 185 3 B	593494801					
Portaherramientas EZchange™ Wing 250 6 B	546188201					
Portaherramientas EZchange™ Wing 280 9 -w	538872301					
Portaherramientas EZchange™ Wing 400 9 -	596657901					
<b>PORTAHERRAMIENTAS ELASTIC/FLEXIBLEEZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 180 3 C	593319201					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 230 3 C	593319202		•	•		
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 6 C	593319203				•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing Flexible 270 6 C	593319401				•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 4 EG	593319204	•				
<b>PORTAHERRAMIENTAS EZCHANGE™ CLICK</b>						
Portaherramientas EZchange™ Click 180 HC	529617303					
Portaherramientas EZchange™ Click 230 HC	529617302		•	•		
Portaherramientas EZchange™ Click 270 HC	529617301				•	•
<b>PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® LONG HOOK</b>						
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 230 C	593314703		•	•		
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 C	593314701				•	•
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 EG	593314704	•				
<b>PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® SHORT HOOK</b>						
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 C	593314802		•	•		
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 C	593314803				•	•
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 EG	593314705	•				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 180 H	596901303					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 H	596901302					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 H	596901301					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 165 B	534244101					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 185 B	534244701					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 250 B	534247301					
<b>ADAPTADOR VELCRO® FOAMFLEX</b>						
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 180	593314002					
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 230	593314003		•	•		
<b>ADAPTADOR VELCRO® PARA DISCOS</b>						
Portaherramientas VELCRO® 75 EZ	596944501	•	•	•	•	•

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE PLANETARIAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	PG 280	PG 400	PG 450	PG 510	PG 530
PORTAHERRAMIENTAS AIRFLOW EZCHANGE™					
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 230 6 C	593319302				
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 270 6 C	593319301				
PORTAHERRAMIENTAS RIGID EZCHANGE™					
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 C	593319101				
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 C	593319103				
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 C	593319105				
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 4 EG	593319501				
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 H	594041901		•		
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 H	593494601			•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 H	593494701				
Portaherramientas EZchange™ Wing 165 3 B	538641901				
Portaherramientas EZchange™ Wing 185 3 B	593494801				
Portaherramientas EZchange™ Wing 250 6 B	546188201				
Portaherramientas EZchange™ Wing 280 9 -w	538872301	•			
Portaherramientas EZchange™ Wing 400 9 -	596657901		•		
PORTAHERRAMIENTAS ELASTIC/FLEXIBLEEZCHANGE™					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 180 3 C	593319201				
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 230 3 C	593319202				
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 6 C	593319203				
Portaherramientas EZchange™ Wing Flexible 270 6 C	593319401				
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 4 EG	593319204				
PORTAHERRAMIENTAS EZCHANGE™ CLICK					
Portaherramientas EZchange™ Click 180 HC	529617303		•		
Portaherramientas EZchange™ Click 230 HC	529617302			•	•
Portaherramientas EZchange™ Click 270 HC	529617301				
PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® LONG HOOK					
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 230 C	593314703				
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 C	593314701				
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 EG	593314704				
PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® SHORT HOOK					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 C	593314802				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 C	593314803				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 EG	593314705				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 180 H	596901303		•		
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 H	596901302			•	•
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 H	596901301				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 165 B	534244101				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 185 B	534244701				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 250 B	534247301				
ADAPTADOR VELCRO® FOAMFLEX					
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 180	593314002		•		
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 230	593314003			•	•
ADAPTADOR VELCRO® PARA DISCOS					
Portaherramientas VELCRO® 75 EZ	596944501		•	•	•



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE PLANETARIAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		PG 540 4 KW	PG 680	PG 690	PG 820	PG 830
<b>PORTAHERRAMIENTAS AIRFLOW EZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 230 6 C	593319302					
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 270 6 C	593319301					
<b>PORTAHERRAMIENTAS RIGID EZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 C	593319101					
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 C	593319103					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 C	593319105					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 4 EG	593319501					
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 H	594041901					
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 H	593494601	•	•			
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 H	593494701			•	•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing 165 3 B	538641901					
Portaherramientas EZchange™ Wing 185 3 B	593494801					
Portaherramientas EZchange™ Wing 250 6 B	546188201					
Portaherramientas EZchange™ Wing 280 9 -w	538872301					
Portaherramientas EZchange™ Wing 400 9 -	596657901					
<b>PORTAHERRAMIENTAS ELASTIC/FLEXIBLEEZCHANGE™</b>						
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 180 3 C	593319201					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 230 3 C	593319202					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 6 C	593319203					
Portaherramientas EZchange™ Wing Flexible 270 6 C	593319401					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 4 EG	593319204					
<b>PORTAHERRAMIENTAS EZCHANGE™ CLICK</b>						
Portaherramientas EZchange™ Click 180 HC	529617303					
Portaherramientas EZchange™ Click 230 HC	529617302	•	•			
Portaherramientas EZchange™ Click 270 HC	529617301			•	•	•
<b>PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® LONG HOOK</b>						
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 230 C	593314703					
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 C	593314701					
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 EG	593314704					
<b>PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® SHORT HOOK</b>						
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 C	593314802					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 C	593314803					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 EG	593314705					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 180 H	596901303					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 H	596901302	•	•			
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 H	596901301			•	•	•
Portaherramientas VELCRO® Short hook 165 B	534244101					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 185 B	534244701					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 250 B	534247301					
<b>ADAPTADOR VELCRO® FOAMFLEX</b>						
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 180	593314002					
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 230	593314003	•	•			
<b>ADAPTADOR VELCRO® PARA DISCOS</b>						
Portaherramientas VELCRO® 75 EZ	596944501	•	•	•	•	•

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE PLANETARIAS

Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		BMG-444	BMG-555	BMG-735	BMG-780	BMG-2200
PORTAHERRAMIENTAS AIRFLOW EZCHANGE™						
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 230 6 C	593319302					
Portaherramientas EZchange™ Wing AirFlow 270 6 C	593319301					
PORTAHERRAMIENTAS RIGID EZCHANGE™						
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 C	593319101					
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 C	593319103					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 C	593319105					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 4 EG	593319501					
Portaherramientas EZchange™ Wing 180 3 H	594041901					
Portaherramientas EZchange™ Wing 230 6 H	593494601					
Portaherramientas EZchange™ Wing 270 6 H	593494701					
Portaherramientas EZchange™ Wing 165 3 B	538641901	•				
Portaherramientas EZchange™ Wing 185 3 B	593494801		•			
Portaherramientas EZchange™ Wing 250 6 B	546188201			•	•	•
Portaherramientas EZchange™ Wing 280 9 -w	538872301					
Portaherramientas EZchange™ Wing 400 9 -	596657901					
PORTAHERRAMIENTAS ELASTIC/FLE·IBLEEZCHANGE™						
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 180 3 C	593319201					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 230 3 C	593319202					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 6 C	593319203					
Portaherramientas EZchange™ Wing Flexible 270 6 C	593319401					
Portaherramientas EZchange™ Wing Elastic 270 4 EG	593319204					
PORTAHERRAMIENTAS EZCHANGE™ CLICK						
Portaherramientas EZchange™ Click 180 HC	529617303					
Portaherramientas EZchange™ Click 230 HC	529617302					
Portaherramientas EZchange™ Click 270 HC	529617301					
PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® LONG HOOK						
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 230 C	593314703					
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 C	593314701					
Portaherramientas VELCRO® Long Hook 270 EG	593314704					
PORTAHERRAMIENTAS VELCRO® SHORT HOOK						
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 C	593314802					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 C	593314803					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 EG	593314705					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 180 H	596901303					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 230 H	596901302					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 270 H	596901301					
Portaherramientas VELCRO® Short hook 165 B	534244101	•				
Portaherramientas VELCRO® Short hook 185 B	534244701		•			
Portaherramientas VELCRO® Short hook 250 B	534247301			•	•	•
ADAPTADOR VELCRO® FOAMFLEX						
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 180	593314002		•			
Portaherramientas VELCRO® Foamflex 230	593314003			•	•	•
ADAPTADOR VELCRO® PARA DISCOS						
Portaherramientas VELCRO® 75 EZ	596944501	•	•	•	•	•

# PRODUCTOS PARA TRATAMIENTO DE SUELOS

Selección de productos químicos

Especificaciones del producto		COLOR	VOLUMEN
<b>SISTEMA DE LECHADO DE SUELOS</b>			
GM+	529750908		9 L
GM 3000	581921806		
<b>SISTEMA DE ENDURECIMIENTO DE SUELOS</b>			
CURE (K)	529751009		20 L
Cure (L)	529751307		20 L
Cure +	529755301		
Cure +	529755302		
<b>SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SUELOS</b>			
Premium Guard SB	501197907		5 L
Premium Guard SB	501197908		10 L
Premium Guard WB	501197917		5 L
Premium Guard WB	501197918		10 L
Topical Guard	580502906		20 L
Topical Guard (sin silicona)	548095501		
Topical Guard Color	531222301	Gris oscuro	20 L
Topical Guard Color	531222201	Gris claro	20 L
<b>SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE SUELOS</b>			
Clean & Protect	529755206		5 L
<b>HERRAMIENTAS PARA EVALUAR LA SUPERFICIE DEL SUELO</b>			
Comprobador de fricción, BOT 3000 E.	531185001		
Comprobador de brillo, MG 6-SS	593313201		
Kit de prueba de dureza de MOHS	593316901		
Medidor de brillo y nitidez de imagen, Rhopoint IQ 20/60°	593311501		
Comprobador de rugosidad, Marsurf PS10	593317401		
Kit de prueba de penetración de tuberías Karsten	598858002		
Conjunto de muestras de perfiles ICRI de hormigón correspondientes a CSP 1-10	546216901		
Conjunto de muestras de perfiles ICRI de goma correspondientes a CSP 1-10	546216902		

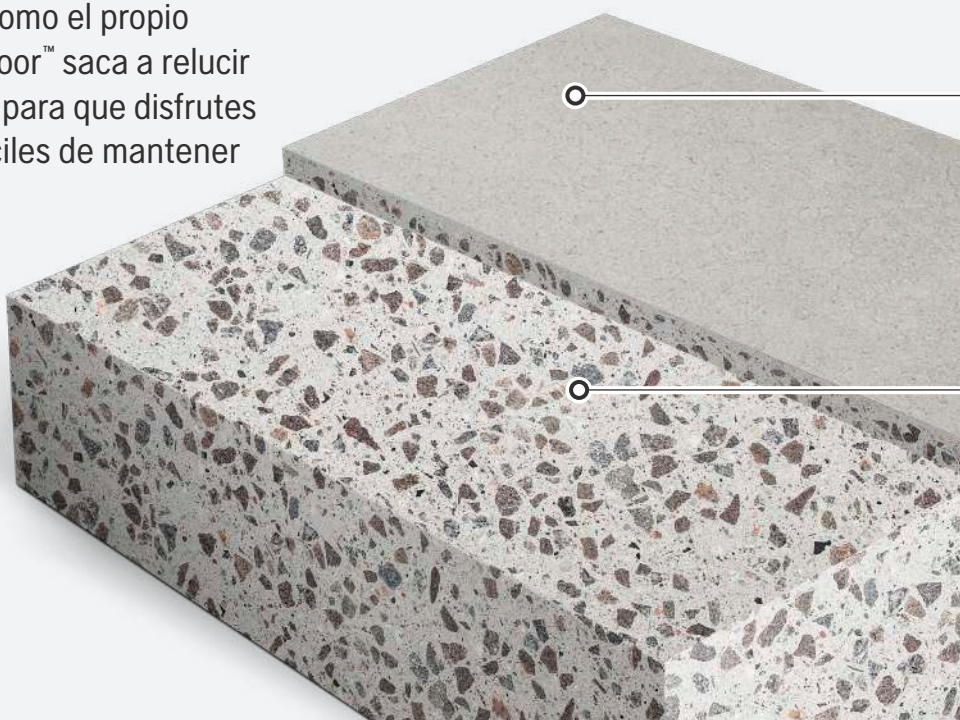


ANTES



# APROVECHE TODO EL POTENCIAL DE SU SUELO

¿Por qué cubrir una superficie de hormigón con materiales que no son tan resistentes como el propio hormigón? Un suelo Husqvarna Superfloor™ saca a relucir todo el potencial del suelo de hormigón para que disfrutes de uno de los suelos más duraderos, fáciles de mantener y versátiles del mundo.







DESPUÉS



## HUSQVARNA SUPERFLOOR™: SUELOS DE HORMIGÓN REFINADOS POR MEDIOS MECÁNICOS

Husqvarna Superfloor™ perfecciona el hormigón ya de por sí duradero. El hormigón se rectifica mecánicamente, paso a paso, logrando las características deseadas de un suelo Husqvarna Superfloor™.

Su suelo Husqvarna Superfloor™ está ahí, justo debajo de la superficie. Podrá echarle un primer vistazo una vez que elimine los revestimientos existentes y comience a pulir la superficie.

Cuando se coloca un suelo de hormigón, el material más fuerte, es decir, el conglomerado de piedra, se hunde hasta el fondo, lo que deja principalmente cemento en la capa más superficial. Continúe el amolado y pulido paso a paso para sacar todo el brillo del agregado expuesto y fortalecer el suelo en general.










































## ¿POR QUÉ ELEGIR SUPERFLOOR™?

- Solución resistente y duradera para suelos.
- Bajo mantenimiento durante su vida útil.
- Funciona igual de bien en suelos nuevos y en suelos antiguos reformados.
- Su extrema uniformidad produce niveles muy bajos de vibraciones en carretillas elevadoras, personal, etc.
- No se crea acumulación de polvo, lo que contribuye a un entorno más saludable.

ÚTILES METÁLICOS

Una gama completa de herramientas metálicas para cualquier aplicación de pulido.

PULIDO DE HORMIGÓN ÚTILES METÁLICOS								
SERIE-ELITE								
Aplicación	Eliminación de revestimientos gruesos	Eliminación de revestimientos finos	Hormigón extra blando	Hormigón blando	Hormigón medio	Hormigón duro	Hormigón extraduro	Hormigón extraduro superior
Nivel	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind
Nombre de la herramienta	EZ T-REX® SUPER/DOME	EZ T-REX® 0	EZ XS	EZ S	EZ M	EZ H	EZ X	EZ SHARXX
Grano pcd	 *	 *						
Granos abrasivos n.º 16				 *	 *	 *		
Granos abrasivos n.º 25			 *	 *	 *	 *	 *	 *
Granos abrasivos n.º 30			 *	 *	 *	 *	 *	 *
Granos abrasivos n.º 50				 *	 *	 *	 *	 *
Granos abrasivos n.º 100				 *	 *	 *	 *	
Accesorio	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing

PULIDO DE HORMIGÓN ÚTILES METÁLICOS								
SERIE - VARI						SERIE - TACTI		
Aplicación	Eliminación de revestimientos gruesos	Hormigón blando	Hormigón medio	Hormigón duro			Hormigón medio	
Nivel	Vari-Grind Ez	Vari-Grind	Vari-Grind	Vari-Grind			Tacti-Grind	
Nombre de la herramienta	T-REX® CLASSIC	EZ S	EZ M	EZ H			EZ M	
Grano pcd	 *							
Granos abrasivos n.º 16							 *	
Granos abrasivos n.º 25		 *	 *	 *				
Granos abrasivos n.º 30							 *	
Granos abrasivos n.º 50		 *	 *	 *			 *	
Granos abrasivos n.º 100		 *	 *	 *				
Accesorio	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing	EZchange™ Wing			EZchange™ Wing	

APLICACIONES ESPECIALES		
SERIE - ÉLITE		SERIE - VARI
Aplicación	Pulido de piedra natural	Pulido de madera
Nivel	Elite-Grind	Vari-Grind
Nombre de la herramienta	SGW	EZ SL
Grano pcd		
Granos abrasivos n.º 16		
Granos abrasivos n.º 25	 *	 *
Granos abrasivos n.º 30	 *	 *
Granos abrasivos n.º 50	 *	 *
Granos abrasivos n.º 100	 *	
Accesorio	Cross	EZchange™ Wing
Dimensiones	6"9"/11"	

💧 HÚMEDO   ✨ SECO

# ÚTILES METÁLICOS

Una gama completa de herramientas metálicas para cualquier aplicación de pulido.

ELITE-GRIND EZ T-REX		ELIMINACIÓN DE REVESTIMIENTOS
ELITE-GRIND EZ T-REX SUPER		
ELITE-GRIND EZ T-Rex SUPER L	598886101	1-3 mm
ELITE-GRIND EZ T-Rex SUPER L Segmento de protección	598886201	1-3 mm
ELITE-GRIND EZ T-Rex SUPER R	598886301	1-3 mm
ELITE-GRIND EZ T-Rex SUPER R Segmento de protección	598886401	1-3 mm
ELITE-GRIND EZ T-REX DOME		
EZ T-Rex™ Dome B Segmento de protección	598885901	>3 mm
EZ T-Rex™ Dome R Segmento de protección	598886001	>3 mm

ELITE-GRIND EZ T-REX O		SEGMENTO	ALTURA DEL SEGMENTO	ELIMINACIÓN DE REVESTIMIENTOS
ELITE-GRIND EZ T-REX O	598885402	Doble	13 mm	0-2 mm

ELITE-GRIND EZ		COLOR	SIMPLE/DOBLE/TRIPLE	ALTURA DEL SEGMENTO	TAMAÑO DE GRANO	PRUEBA DE RAYADO DE MOH
ELITE-GRIND EZ XS — Para hormigón extrablando						
ELITE-GRIND EZ XS25	546329101	Oro	Doble	13 mm	25	De 1 a 2
ELITE-GRIND EZ XS25	546329103	Oro	Triple	13 mm	25	De 1 a 2
ELITE-GRIND EZ XS30	546329102	Gris	Doble	13 mm	30	De 1 a 2
ELITE-GRIND EZ XS30	546329104	Gris	Triple	13 mm	30	De 1 a 2
ELITE-GRIND EZ S — Para hormigón blando						
ELITE-GRIND EZ S16	598885602	Naranja	Doble	13 mm	16	De 2 a 3
ELITE-GRIND EZ S25	598882002	Oro	Doble	13 mm	25	De 2 a 3
ELITE-GRIND EZ S30	598882102	Gris	Doble	13 mm	30	De 2 a 3
ELITE-GRIND EZ S50	598882202	Marrón	Doble	13 mm	50	De 2 a 3
ELITE-GRIND EZ S100	598882302	Negro	Doble	13 mm	100	De 2 a 3
ELITE-GRIND EZ M — Para hormigón medio						
ELITE-GRIND EZ M16	598885702	Naranja	Doble	13 mm	16	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M25	598882401	Oro	Simple	13 mm	25	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M25	598882402	Oro	Doble	13 mm	25	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M30	598882501	Gris	Simple	13 mm	30	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M30	598882502	Gris	Doble	13 mm	30	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M50	598882601	Marrón	Simple	13 mm	50	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M50	598882602	Marrón	Doble	13 mm	50	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M100	598882701	Negro	Simple	13 mm	100	De 3 a 5
ELITE-GRIND EZ M100	598882702	Negro	Doble	13 mm	100	De 3 a 5

ÚTILES METÁLICOS

Una gama completa de herramientas metálicas para cualquier aplicación de pulido.

ELITE-GRIND EZ		COLOR	SIMPLE/DOBLE/TRIPLE	ALTURA DEL SEGMENTO	TAMAÑO DE GRANO	PRUEBA DE RAYADO DE MOH
ELITE-GRIND EZ H — Para hormigón duro						
ELITE-GRIND EZ H16	598885802	Naranja	Doble	13 mm	16	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H25	598883201	Oro	Simple	13 mm	25	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H25	598883202	Oro	Doble	13 mm	25	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H30	598883301	Gris	Simple	13 mm	30	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H30	598883302	Gris	Doble	13 mm	30	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H50	598883401	Marrón	Simple	13 mm	50	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H50	598883402	Marrón	Doble	13 mm	50	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H100	598883501	Negro	Simple	13 mm	100	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ H100	598883502	Negro	Doble	13 mm	100	De 5 a 7
ELITE-GRIND EZ X — Para hormigón extraduro						
ELITE-GRIND EZ X25	598884001	Oro	Simple	13 mm	25	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X25	598884002	Oro	Doble	13 mm	25	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X30	598884101	Gris	Simple	13 mm	30	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X30	598884102	Gris	Doble	13 mm	30	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X50	598884201	Marrón	Simple	13 mm	50	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X50	598884202	Marrón	Doble	13 mm	50	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X100	598884301	Negro	Simple	13 mm	100	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ X100	598884302	Negro	Doble	13 mm	100	De 7 a 9
ELITE-GRIND EZ SHARXX — Para hormigón extremadamente duro						
ELITE-GRIND EZ SHARXX25	598884801	Oro	Simple	13 mm	25	De 9 en adelante
ELITE-GRIND EZ SHARXX25	598884802	Oro	Doble	13 mm	25	De 9 en adelante
ELITE-GRIND EZ SHARXX30	598884901	Gris	Simple	13 mm	30	De 9 en adelante
ELITE-GRIND EZ SHARXX30	598884902	Gris	Doble	13 mm	30	De 9 en adelante
ELITE-GRIND EZ SHARXX50	598885001	Marrón	Simple	13 mm	50	De 9 en adelante
ELITE-GRIND EZ SHARXX50	598885002	Marrón	Doble	13 mm	50	De 9 en adelante



# ÚTILES METÁLICOS

Una gama completa de herramientas metálicas para cualquier aplicación de pulido.

VARI-GRIND EZ T-REX CLASSIC		ELIMINACIÓN DE REVESTIMIENTOS
VARI-GRIND EZ T-REX Classic L	598886501	1-3 mm
VAR- GRIND EZ T-REX Classic L Segmento de protección	598886601	1-3 mm
VARI-GRIND EZ T-REX Classic R	598886701	1-3 mm
VARI-GRIND EZ T-REX Classic R Segmento de protección	598886801	1-3 mm

VARI-GRIND EZ		COLOR	SIMPLE/DOBLE/TRIPLE	ALTURA DEL SEGMENTO	TAMAÑO DE GRANO	PRUEBA DE RAYADO DE MOH
<b>VARI-GRIND EZ S</b> — Para hormigón blando						
VARI-GRIND EZ S25	546332301	Oro	Doble	11	25	De 2 a 3
VARI-GRIND EZ S50	546332302	Marrón	Doble	11	50	De 2 a 3
VARI-GRIND EZ S100	546332303	Negro	Doble	11	100	De 2 a 3

<b>VARI-GRIND EZ M</b> — Para hormigón medio						
VARI-GRIND EZ M25	546332411	Oro	Simple	11	25	De 3 a 5
VARI-GRIND EZ M25	546332401	Oro	Doble	11	25	De 3 a 5
VARI-GRIND EZ M50	546332412	Marrón	Simple	11	50	De 3 a 5
VARI-GRIND EZ M50	546332402	Marrón	Doble	11	50	De 3 a 5
VARI-GRIND EZ M100	546332413	Negro	Simple	11	100	De 3 a 5
VARI-GRIND EZ M100	546332403	Negro	Doble	11	100	De 3 a 5

<b>VARI-GRIND EZ H</b> — Para hormigón duro						
VARI-GRIND EZ H25	546333111	Oro	Simple	11	25	De 5 a 7
VARI-GRIND EZ H25	546333101	Oro	Doble	11	25	De 5 a 7
VARI-GRIND EZ H50	546333112	Marrón	Simple	11	50	De 5 a 7
VARI-GRIND EZ H50	546333102	Marrón	Doble	11	50	De 5 a 7
VARI-GRIND EZ H100	546333113	Negro	Simple	11	100	De 5 a 7
VARI-GRIND EZ H100	546333103	Negro	Doble	11	100	De 5 a 7

TACTI-GRIND EZ		COLOR	SIMPLE/DOBLE/TRIPLE	ALTURA DEL SEGMENTO	TAMAÑO DE GRANO	PRUEBA DE RAYADO DE MOH
<b>TACTI-GRIND EZ M</b> — Para hormigón medio						
TACTI-GRIND EZ M25	547229401	Oro	Doble	9	25	De 3 a 5
TACTI-GRIND EZ M50	547229402	Marrón	Doble	9	50	De 3 a 5
TACTI-GRIND EZ M100	547229403	Negro	Doble	9	100	De 3 a 5

ÚTILES METÁLICOS

Una gama completa de herramientas metálicas para cualquier aplicación de pulido

ELITE-GRIND SGW		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	CONECTOR	REFRIGERANTE	APLICACIÓN
ELITE-GRIND Cross SGW 25	593345101	160	25	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 30	593345201	160	30	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 50	593345301	160	50	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 100	593345401	160	100	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 25	593345102	220	25	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 30	593345202	220	30	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 50	593345302	220	50	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 100	593345402	220	100	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 25	593345103	270	25	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 30	593345203	270	30	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 50	593345303	270	50	Cross	Húmedo	Piedra natural
ELITE-GRIND Cross SGW 100	593345403	270	100	Cross	Húmedo	Piedra natural

VARI-GRIND EZ SL		COLOR	SEGMENTO	TAMAÑO DE GRANO	APLICACIÓN
VARI-GRIND EZ SL 25	598887001	Oro	Triple	25	Madera
VARI-GRIND EZ SL 30	598887101	Gris	Triple	30	Madera
VARI-GRIND EZ SL 50	598887201	Marrón	Triple	50	Madera

ELITE-HAMMER		NÚMERO DE BUJARDAS	RECOMENDADO PARA
ELITE-HAMMER cross RAVAGER 180	531289918	3	HTC 450
ELITE-HAMMER cross RAVAGER 230	531289930	3	Serie HTC 5, serie HTC 6
ELITE-HAMMER cross RAVAGER 270-3	531289970	3	Serie HTC 8, serie HTC 9
ELITE-HAMMER cross RAVAGER 270-6	531289971	6	Serie HTC 8, serie HTC 9
ELITE-HAMMER head lock RAVAGER 180	531292318	3	PG 450
ELITE-HAMMER head lock RAVAGER 230	531292423	3	Serie PG 5, serie PG 6
ELITE-HAMMER head lock RAVAGER 270-3	531292570	3	Serie PG 6, serie PG 8
ELITE-HAMMER head lock RAVAGER 270-6	531292571	6	Serie PG 6, serie PG 8

# ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

BRUÑIDO/ABRILLANTADO DE HORMIGÓN - HERRAMIENTAS DE RESINA								
SERIE-ELITE						SERIE-VARI		
Aplicación	Discos de transición	Pads de transición	Discos de pulido	Pads de pulido	Bruñido/Mantenimiento	Discos de transición	Pads de transición	Discos de pulido
Nivel	Elite-Polish	Elite-Polish	Elite-Polish	Elite-Polish	Elite-Polish	Vari-Polish	Vari-Polish	Vari-Polish
Nombre de la herramienta	ET D	EFT W	EP D	EF D, EF W	EB D/W, EM D/W	VT D, VT W	VP D, VP W	VF D
Granos abrasivos n.º 30		*		*				
Granos abrasivos n.º 50				*			*	
Granos abrasivos n.º 100				*			*	
Granos abrasivos n.º 200				*			*	
Granos abrasivos n.º 500				*			*	
Granos abrasivos n.º 800				*				
Granos abrasivos n.º 1500				*			*	
Granos abrasivos n.º 3000				*			*	
Dimensiones	7"/9"/11"		7"/9"/11"		5"/7"/9"/11"/16"/17"/21"/24"/27"	3"	3"	7"/9"/11"
Accesorio	EZchange™ Wing	EZchange™ Click	EZchange™ Wing	EZchange™ Click	EZchange™ Click/VELCRO®	VELCRO®	VELCRO®	EZchange™ Click

## BRUÑIDO/ABRILLANTADO DE HORMIGÓN - HERRAMIENTAS DE RESINA

### SERIE - TACTI

Aplicación	Discos de transición	Discos de pulido
Nivel	Tacti-Polish	Tacti-Polish
Nombre de la herramienta	TT W	TP D
Granos abrasivos n.º 30		
Granos abrasivos n.º 50		
Granos abrasivos n.º 100		
Granos abrasivos n.º 200		
Granos abrasivos n.º 500		
Granos abrasivos n.º 800		
Granos abrasivos n.º 1500		
Granos abrasivos n.º 3000		
Dimensiones	3"	4"
Accesorio	VELCRO®	VELCRO®

HÚMEDO
 SECO

## APLICACIONES ESPECIALES

### SERIE - ELITE

Discos de revestimientos cementosos	Pads para piedra natural	Lijado de madera
Elite-Polish	Elite-Polish	Vari-Polish
EO D	EX D	VS D
3"	7"/9"/11"	7"/9"
VELCRO®	EZchange™ Click	VELCRO®

\* disponible también con grano 80 y 120

# ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

ELITE-POLISH ET D		COLOR	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH ET 30 D	546179801	Gris	30
ELITE-POLISH ET 50 D	546179802	Marrón	50
ELITE-POLISH ET 100 D	546179803	Negro	100

ELITE-POLISH EFT W		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EFT 50 W	546372701	180 mm	50
ELITE-POLISH EFT 100 W	546372702	180 mm	100
ELITE-POLISH EFT 200 W	546372703	180 mm	200
ELITE-POLISH EFT 50 W	546372704	230 mm	50
ELITE-POLISH EFT 100 W	546372705	230 mm	100
ELITE-POLISH EFT 200 W	546372706	230 mm	200
ELITE-POLISH EFT 50 W	546372707	270 mm	50
ELITE-POLISH EFT 100 W	546372708	270 mm	100
ELITE-POLISH EFT 200 W	546372709	270 mm	200

ELITE-POLISH EP D		COLOR	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EP 30 D	546157001	Gris	30
ELITE-POLISH EP 50 D	546157002	Marrón	50
ELITE-POLISH EP 100 D	546157003	Negro	100
ELITE-POLISH EP 200 D	546157004	Azul	200
ELITE-POLISH EP 400 D	546157005	Rojo	400
ELITE-POLISH EP 800 D	546157006	Blanco	800
ELITE POLISH EP 1500 D	546157007	Amarillo	1500
ELITE-POLISH EP 3000 D	546157008	Verde	3000



# ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

ELITE-POLISH EF D		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EF 100 D	529640801	180 mm	100
ELITE-POLISH EF 200 D	529640901	180 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 D	529641001	180 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 D	529641101	180 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 D	529641201	180 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 D	529640701	180 mm	3000
ELITE-POLISH EF 100 D	529640802	230 mm	100
ELITE-POLISH EF 200 D	529640902	230 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 D	529641002	230 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 D	529641102	230 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 D	529641202	230 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 D	529640702	230 mm	3000
ELITE-POLISH EF 100 D	529640803	270 mm	100
ELITE-POLISH EF 200 D	529640903	270 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 D	529641003	270 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 D	52964 103	270 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 D	529641203	270 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 D	529640703	270 mm	3000

ELITE-POLISH EF W		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EF 200 W	546372710	180 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 W	546372711	180 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 W	546372712	180 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 W	546372713	180 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 W	546372714	180 mm	3000
ELITE-POLISH EF 200 W	546372715	230 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 W	546372716	230 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 W	546372717	230 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 W	546372718	230 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 W	54 372719	230 mm	3000
ELITE-POLISH EF 200 W	546372720	270 mm	200
ELITE-POLISH EF 400 W	546372721	270 mm	400
ELITE-POLISH EF 800 W	546372722	270 mm	800
ELITE-POLISH EF 1500 W	546372723	270 mm	1500
ELITE-POLISH EF 3000 W	546372724	270 mm	3000

ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

ELITE-POLISH EB/EM D/W		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	SISTEMA DE FIJACIÓN
ELITE-POLISH EB 400 D/W	546183901	125 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EB 800 D/W	546183902	125 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EB 1500 D/W	546183903	125 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EB 3000 D/W	546183904	125 mm	3000	Velcro
ELITE-POLISH EB 400 D/W	546183905	180 mm	400	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 800 D/W	546183906	180 mm	800	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 1500 D/W	546183907	180 mm	1500	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 3000 D/W	546183908	180 mm	3000	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 400 D/W	546183909	230 mm	400	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 800 D/W	546183910	230 mm	800	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 1500 D/W	546183911	230 mm	1500	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 3000 D/W	546183912	230 mm	3000	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 400 D/W	546183913	270 mm	400	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 800 D/W	546183914	270 mm	800	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 1500 D/W	546183915	270 mm	1500	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EB 3000 D/W	546183916	270 mm	3000	EZchange™ Click
ELITE-POLISH EM 400 D/W	546183917	400 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EM 800 D/W	546183918	400 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EM 1500 D/W	546183919	400 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EM 3000 D/W	546183920	400 mm	3000	Velcro
ELITE-POLISH EM 400 D/W	546183921	430 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EM 800 D/W	546183922	430 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EM 1500 D/W	546183923	430 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EM 3000 D/W	546183924	430 mm	3000	Velcro
ELITE-POLISH EM 400 D/W	546183925	530 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EM 800 D/W	546183926	530 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EM 1500 D/W	546183927	530 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EM 3000 D/W	546183928	530 mm	3000	Velcro
ELITE-POLISH EM 400 D/W	546183929	600 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EM 800 D/W	546183930	600 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EM 1500 D/W	546183931	600 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EM 3000 D/W	546183932	600 mm	3000	Velcro
ELITE-POLISH EM 400 D/W	546183933	685 mm	400	Velcro
ELITE-POLISH EM 800 D/W	546183934	685 mm	800	Velcro
ELITE-POLISH EM 1500 D/W	546183935	685 mm	1500	Velcro
ELITE-POLISH EM 3000 D/W	546183936	685 mm	3000	Velcro

# ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

VARI-POLISH VT D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VT 30 D	546832901	Gris	75 mm	30
VARI-POLISH VT 50 D	546832902	Marrón	75 mm	50
VARI-POLISH VT 100 D	546832903	Negro	75 mm	100
VARI-POLISH VT 200 D	546832904	Azul	75 mm	200
VARI-POLISH VT 400 D	546832905	Rojo	75 mm	400

VARI-POLISH VT W		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VT 50 W	548169101	Marrón	75 mm	50
VARI-POLISH VT 100 W	548169102	Negro	75 mm	100
VARI-POLISH VT 200 W	548169103	Azul	75 mm	200

VARI-POLISH VP D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VP 50 D	546681001	Marrón	75 mm	50
VARI-POLISH VP 100 D	546681002	Negro	75 mm	100
VARI-POLISH VP 200 D	546681003	Azul	75 mm	200
VARI-POLISH VP 400 D	546681004	Rojo	75 mm	400
VARI-POLISH VP 800 D	546681005	Blanco	75 mm	800
VARI-POLISH VP 1500 D	546681006	Amarillo	75 mm	1500
VARI-POLISH VP 3000 D	546681007	Verde	75 mm	3000

VARI-POLISH VP W		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VP 50 W	546680501	Marrón	75 mm	50
VARI-POLISH VP 100 W	546680502	Negro	75 mm	100
VARI-POLISH VP 200 W	546680503	Azul	75 mm	200
VARI-POLISH VP 400 W	546680504	Rojo	75 mm	400
VARI-POLISH VP 800 W	546680505	Blanco	75 mm	800
VARI-POLISH VP 1500 W	546680506	Amarillo	75 mm	1500
VARI-POLISH VP 3000 W	546680507	Verde	75 mm	3000

ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

VARI-POLISH VF D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VF 30 D	546113201	Gris	180 mm	30
VARI-POLISH VF 50 D	546113202	Marrón	180 mm	50
VARI-POLISH VF 100 D	546113203	Negro	180 mm	100
VARI-POLISH VF 200 D	546113204	Azul	180 mm	200
VARI-POLISH VF 400 D	546113205	Rojo	180 mm	400
VARI-POLISH VF 800 D	546113206	Blanco	180 mm	800
VARI-POLISH VF 1500 D	546113107	Amarillo	180 mm	1500
VARI-POLISH VF 3000 D	546113208	Verde	180 mm	3000
VARI-POLISH VF 30 D	546113101	Gris	230 mm	30
VARI-POLISH VF 50 D	546113102	Marrón	230 mm	50
VARI-POLISH VF 100 D	546113103	Negro	230 mm	100
VARI-POLISH VF 200 D	546113104	Azul	230 mm	200
VARI-POLISH VF 400 D	546113105	Rojo	230 mm	400
VARI-POLISH VF 800 D	546113106	Blanco	230 mm	800
VARI-POLISH VF 1500 D	546113107	Amarillo	230 mm	1500
VARI-POLISH VF 3000 D	546113108	Verde	230 mm	3000
VARI-POLISH VF 30 D	546113001	Gris	270 mm	30
VARI-POLISH VF 50 D	546113002	Marrón	270 mm	50
VARI-POLISH VF 100 D	546113003	Negro	270 mm	100
VARI-POLISH VF 200 D	546113004	Azul	270 mm	200
VARI-POLISH VF 400 D	546113005	Rojo	270 mm	400
VARI-POLISH VF 800 D	546113006	Blanco	270 mm	800
VARI-POLISH VF 1500 D	546113007	Amarillo	270 mm	1500
VARI-POLISH VF 3000 D	546113008	Verde	270 mm	3000

TACTI-POLISH TT W		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
TACTI-POLISH TT 50 W	548274301	Marrón	75 mm	50
TACTI-POLISH TT 100 W	548274302	Negro	75 mm	100
TACTI-POLISH TT 200 W	548274303	Azul	75 mm	200

TACTI-POLISH TP D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
TACTI-POLISH TP 50 D	529325701	Marrón	105 mm	50
TACTI-POLISH TP 100 D	529325702	Negro	105 mm	100
TACTI-POLISH TP 200 D	529325703	Azul	105 mm	200
TACTI-POLISH TP 400 D	529325704	Rojo	105 mm	400
TACTI-POLISH TP 800 D	529325705	Blanco	105 mm	800
TACTI-POLISH TP 1500 D	529325706	Amarillo	105 mm	1500
TACTI-POLISH TP 3000 D	529325707	Verde	105 mm	3000



# ÚTILES DE RESINA

Herramientas diamantadas para su aplicación de preparación de superficies

ELITE POLISH EO D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	APLICACIÓN
ELITE-POLISH EO 50 D	546690801	Marrón	75 mm	50	Aplicaciones de superposición
ELITE-POLISH EO 100 D	546690802	Negro	75 mm	100	
ELITE-POLISH EO 200 D	546690803	Azul	75 mm	200	

ELITE POLISH EO EX D		COLOR	DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	APLICACIÓN
ELITE-POLISH EX 30 D	546111501	Gris	180 mm	30	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 50 D	546111502	Marrón	180 mm	50	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 100 D	546111503	Negro	180 mm	100	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 200 D	54611 504	Azul	180 mm	200	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 400 D	546111505	Rojo	180 mm	400	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 800 D	546111506	Blanco	180 mm	800	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 1500 D	546111507	Amarillo	180 mm	1500	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 3000 D	546111508	Verde	180 mm	3000	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 30 D	546111001	Gris	230 mm	30	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 50 D	546111002	Marrón	230 mm	50	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 100 D	546111003	Negro	230 mm	100	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 200 D	546111004	Azul	230 mm	200	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 400 D	546111005	Rojo	230 mm	400	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 800 D	546111006	Blanco	230 mm	800	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 1500 D	546111007	Amarillo	230 mm	1500	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 3000 D	546111008	Verde	230 mm	3000	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 30 D	546110301	Gris	270 mm	30	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 50 D	546110302	Marrón	270 mm	50	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 100 D	546110303	Negro	270 mm	100	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 200 D	546110304	Azul	270 mm	200	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 400 D	546110305	Rojo	270 mm	400	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 800 D	546110306	Blanco	270 mm	800	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 1500 D	546110307	Amarillo	270 mm	1500	Piedra natural
ELITE-POLISH EX 3000 D	546110308	Verde	270 mm	3000	Piedra natural

VARI-POLISH VS D		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	APLICACIÓN
VARI-POLISH VS 30 D	593343601	180 mm	30	Madera
VARI-POLISH VS 50 D	593343701	180 mm	50	Madera
VARI-POLISH VS 80 D	593343801	180 mm	80	Madera
VARI-POLISH VS 100 D	593343901	180 mm	100	Madera
VARI-POLISH VS 120 D	593344002	180 mm	120	Madera
VARI-POLISH VS 30 D	593343602	230 mm	30	Madera
VARI-POLISH VS 50 D	593343702	230 mm	50	Madera
VARI-POLISH VS 80 D	593343802	230 mm	80	Madera
VARI-POLISH VS 100 D	593343902	230 mm	100	Madera
VARI-POLISH VS 120 D	593344003	230 mm	120	Madera

DISCOS DE COPA

Herramientas metálicas

ÚTILES METÁLICOS PARA EL PULIDO DE HORMIGÓN Y PIEDRA NATURAL

SERIE-ELITE					SERIE-VARI				SERIE-TACTI		
Aplicación	Eliminación de recubrimientos gruesos DISCOS DE TRANSICIÓN	Eliminación de revestimientos finos	Hormigón medio y piedra natural	Hormigón duro y piedra natural	Eliminación de revestimientos finos	Hormigón blando y piedra natural	Hormigón medio y piedra natural	Hormigón duro y piedra natural	Hormigón blando y piedra natural	Hormigón medio y piedra natural	Hormigón duro y piedra natural
Nivel	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Elite-Grind	Vari-Grind	Vari-Grind	Vari-Grind	Vari-Grind	Tacti-Grind	Tacti-Grind	Tacti-Grind
Nombre de la herramienta	T-REX® SUPER	T-REX® O	STAR M	STAR H	ARROW	DOBLE S	TURBO M	SIMPLE/ESPIRAL H	DOBLE S	TURBO M	SIMPLE H
Grano pcd											
Granos abrasivos n.º 25											
Granos abrasivos n.º 30											
Granos abrasivos n.º 50											
Granos abrasivos n.º 100											
Dimensiones	3"/75 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	5"/125 mm, 7"/180 mm	5"/125 mm, 7"/180 mm	5"/125 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	3"/75 mm, 4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 6"/150 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm	4"/105 mm, 4.5"/115 mm, 5"/125 mm, 7"/180 mm
Diámetros disponibles	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"; 5/8" - 11 THD	7/8"; 7/8" - 5/8" B; 5/8" - 11 THD	7/8"; 7/8" - 5/8" B; 5/8" - 11 THD	7/8"; 7/8" - 5/8" B; 5/8" - 11 THD; 3/4"	1" - 7/8" B	1" - 7/8" B	1" - 7/8" B

Nota: THD = Rosca; B = Casquillo

BRUÑIDO/ABRILLANTADO DE HORMIGÓN - ÚTILES DE RESINA

	SERIE-ELITE	SERIE-VARI	SERIE-TACTI
Aplicación	Pulido manual	Pulido manual	Pulido manual
Nivel	Elite-Polish	Vari-Polish	Tacti-Polish
Nombre de la herramienta	Ep Edge D	Vp Edge D/Vp Edge W	Tf Edge D
Granos abrasivos n.º 30			
Granos abrasivos n.º 50			
Granos abrasivos n.º 100			
Granos abrasivos n.º 200			
Granos abrasivos n.º 400			
Granos abrasivos n.º 800			
Granos abrasivos n.º 1500			
Granos abrasivos n.º 3000			
Dimensiones			
Accesorio	VELCRO®	VELCRO®	VELCRO®

APLICACIONES ESPECIALES

SERIE-ELITE	SERIE-VARI
Transición de resina	Pads de abrillantado de esquinas
Elite-Grind	Vari-Polish
Transition	Vc D
5/7"	
	VELCRO®

# DISCOS DE COPA

Herramientas metálicas

ELITE-GRIND T-REX SUPER		DIÁMETRO
ELITE-GRIND T-REX SUPER	529859305	75 mm
ELITE-GRIND T-REX SUPER	529859325	125 mm
ELITE-GRIND T-REX SUPER	529859380	180 mm

ELITE-GRIND T-REX O		DIÁMETRO
ELITE-GRIND T-REX O	546723025	75 mm
ELITE-GRIND T-REX O	546723125	125 mm

ELITE-GRIND STAR M		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-GRIND STAR M	529856325	125 mm	25
ELITE-GRIND STAR M	529856525	125 mm	30
ELITE-GRIND STAR M	529856625	125 mm	50
ELITE-GRIND STAR M	529856725	125 mm	100
ELITE-GRIND STAR M	529856380	180 mm	25
ELITE-GRIND STAR M	529856580	180 mm	30
ELITE-GRIND STAR M	529856680	180 mm	50
ELITE-GRIND STAR M	529856780	180 mm	100

ELITE-GRIND STAR H		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-GRIND STAR H	529856825	125 mm	25
ELITE-GRIND STAR H	529856925	125 mm	30
ELITE-GRIND STAR H	529857025	125 mm	50
ELITE-GRIND STAR H	529857125	125 mm	100
ELITE-GRIND STAR H	529856880	180 mm	25
ELITE-GRIND STAR H	529856980	180 mm	30
ELITE-GRIND STAR H	529857080	180 mm	50
ELITE-GRIND STAR H	529857180	180 mm	100

VARI-GRIND ARROW O		DIÁMETRO	CONECTOR
VARI-GRIND ARROW O	546402907	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND ARROW O	546403304	105 mm	7/8
VARI-GRIND ARROW O	546403004	125 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND ARROW O	546403805	125 mm	7/8
VARI-GRIND ARROW O	546403105	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND ARROW O	546403207	180 mm	7/8

DISCOS DE COPA

Herramientas metálicas

VARI-GRIND DOUBLE S		DIÁMETRO	CONECTOR
VARI-GRIND DOUBLE S	585327119	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND DOUBLE S	542773077	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND DOUBLE S	579821530	115 mm	7/8
VARI-GRIND DOUBLE S	579821540	125 mm	7/8
VARI-GRIND DOUBLE S	585327120	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND DOUBLE S	542773080	180 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND DOUBLE S	579521560	180 mm	7/8
VARI-GRIND DOUBLE+ S	585327108	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND DOUBLE+ S	542 751307	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND DOUBLE+ S	585327109	125 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND DOUBLE+ S	542751313	125 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND DOUBLE+ S	585327110	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND DOUBLE+ S	542751318	180 mm	7/8-5/8 B

VARI-GRIND TURBO M		DIÁMETRO	CONECTOR
VARI-GRIND TURBO M	585327121	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND TURBO M	542773078	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND TURBO M	579821430	115 mm	7/8
VARI-GRIND TURBO M	579821440	125 mm	7/8
VARI-GRIND TURBO M	585327122	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND TURBO M	579821460	180 mm	7/8
VARI-GRIND TURBO M	542773081	180 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND TURBO+ M	585327111	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND TURBO+ M	542751308	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND TURBO+ M	585327112	125 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND TURBO+ M	585327113	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND TURBO+ M	542751319	180 mm	7/8-5/8 B

VARI-GRIND TURBO M		DIÁMETRO	CONECTOR
VARI-GRIND SINGLE H	585327117	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND SINGLE H	542773076	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND SINGLE H	585327118	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND SINGLE H	579821360	180 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND SINGLE+ H	546333205	85 mm	7/8
VARI-GRIND SINGLE+ H	585327105	105 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND SINGLE+ H	542751306	105 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND SINGLE+ H	585327106	125 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND SINGLE+ H	542751312	125 mm	7/8-5/8 B
VARI-GRIND SINGLE+ H	585327107	180 mm	5/8-11 THD
VARI-GRIND SINGLE+ H	542751317	180 mm	7/8-5/8 B



# DISCOS DE COPA

Herramientas metálicas

VARI-GRIND SPIRAL H		DIÁMETRO	CONECTOR
VARI-GRIND SPIRAL H	579821101	105 mm	7/8
VARI-GRIND SPIRAL H	579821130	115 mm	7/8
VARI-GRIND SPIRAL H	579821140	125 mm	7/8
VARI-GRIND SPIRAL H	579821150	150 mm	3/4
VARI-GRIND SPIRAL H	579821160	180 mm	7/8

TACTI-GRIND DOUBLE S		DIÁMETRO	CONECTOR
TACTI-GRIND DOUBLE S	579821101	105 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	579821130	115 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	579821140	125 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	579821150	180 mm	1-7/8 B

TACTI-GRIND TURBO M		DIÁMETRO	CONECTOR
TACTI-GRIND DOUBLE S	582242222	105 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	582242230	115 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	582242240	125 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND DOUBLE S	582242260	180 mm	1-7/8 B

TACTI-GRIND SINGLE H		DIÁMETRO	CONECTOR
TACTI-GRIND SINGLE H	582238940	125 mm	1-7/8 B
TACTI-GRIND SINGLE H	582238960	180 mm	1-7/8 B

ÚTILES DE RESINA

ELITE-POLISH EP EDGE D		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EP EDGE 30 D	548276501	125 mm	30
ELITE-POLISH EP EDGE 50 D	548276502	125 mm	50
ELITE-POLISH EP EDGE 100 D	548276503	125 mm	100
ELITE-POLISH EP EDGE 200 D	548276504	125 mm	200
ELITE-POLISH EP EDGE 400 D	548276505	125 mm	400
ELITE-POLISH EP EDGE 800 D	548276506	125 mm	800
ELITE-POLISH EP EDGE 1500 D	548276507	125 mm	1500
ELITE-POLISH EP EDGE 3000 D	548276508	125 mm	3000

VARI-POLISH VP EDGE D		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
ELITE-POLISH EP EDGE 30 D	546690101	125 mm	30
ELITE-POLISH EP EDGE 50 D	546690102	125 mm	50
ELITE-POLISH EP EDGE 100 D	546690103	125 mm	100
ELITE-POLISH EP EDGE 200 D	546690104	125 mm	200
ELITE-POLISH EP EDGE 400 D	546690105	125 mm	400
ELITE-POLISH EP EDGE 800 D	546690106	125 mm	800
ELITE-POLISH EP EDGE 1500 D	546690107	125 mm	1500
ELITE-POLISH EP EDGE 3000 D	529860110	125 mm	3000

VARI-POLISH VP EDGE W		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
VARI POLISH VP EDGE 50 W	546681901	125 mm	50
VARI POLISH VP EDGE 100 W	546681902	125 mm	100
VARI POLISH VP EDGE 200 W	546681903	125 mm	200
VARI POLISH VP EDGE 400 W	546681904	125 mm	400
VARI POLISH VP EDGE 800 W	546681905	125 mm	800
VARI POLISH VP EDGE 1500 W	546681906	125 mm	1500
VARI POLISH VP EDGE 3000 W	546681907	125 mm	3000

TACTI-POLISH TF EDGE D		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO
TACTI-POLISH TF EDGE 30 D	546113301	125 mm	30
TACTI-POLISH TF EDGE 50 D	546113302	125 mm	50
TACTI-POLISH TF EDGE 100 D	546113303	125 mm	100
TACTI-POLISH TF EDGE 200 D	546113304	125 mm	200
TACTI-POLISH TF EDGE 400 D	546113305	125 mm	400
TACTI-POLISH TF EDGE 800 D	546113306	125 mm	800
TACTI-POLISH TF EDGE 1500 D	546113307	125 mm	1500
TACTI-POLISH TF EDGE 3000 D	546113308	125 mm	3000

## APLICACIONES ESPECIALES

ELITE-GRIND TRANSITION		DIÁMETRO	TAMAÑO DE GRANO	CONECTOR
ELITE-GRIND TRANSITION	546404225	125 mm	30	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404325	125 mm	50	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404425	125 mm	100	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404525	125 mm	200	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404680	180 mm	30	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404780	180 mm	50	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404880	180 mm	100	7/8
ELITE-GRIND TRANSITION	546404980	180 mm	200	7/8

VARI-POLISH VC D		TAMAÑO DE GRANO
VARI-POLISH VC 50 D	590533901	50
VARI-POLISH VC 100 D	590533902	100
VARI-POLISH VC 200 D	590533903	200
VARI-POLISH VC 400 D	590533904	400
VARI-POLISH VC 800 D	590533905	800
VARI-POLISH VC 1500 D	590533906	1500
VARI-POLISH VC 3000 D	590533907	3000



# GESTIÓN DE POLVO Y LODO HUSQVARNA

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE GESTIÓN DE POLVO Y LODO HUSQVARNA

La gama de equipos Husqvarna para la gestión de polvo y lodo cubre todas las necesidades y aplicaciones de la industria de la construcción: desde aspiradores monofásicos y eficaces aspiradores de lodo hasta los más grandes y potentes aspiradores trifásicos para los trabajos más complicados.

## APLICACIONES DE GESTIÓN DE POLVO Y LODO



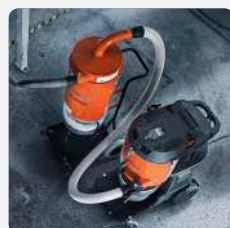
**PURIFICADORES DE AIRE**



**ASPIRADORES**



**ASPIRADORES**



**PRESEPARADORES**



**ASPIRADORES DE LÍQUIDOS Y LODOS**

## GAMA DE GESTIÓN DE POLVO Y LODO, DESTACADOS\*

PURIFICADORES DE AIRE

**A 25**



Potencia de salida  
**230 W**

Caudal máx. de aire  
**600 m³/h.**

ASPIRADORES

**DC 655**



Potencia nominal de entrada  
**6,2 kW**

Caudal de aire  
**3200 m³/h**

ASPIRADORES

**DE 120 H**



Potencia nominal de entrada  
**2,2 kW**

Caudal de aire  
**480 m³/h**

PRESEPARADORES

**C 3000**



Fuente de alimentación  
**Manual**

Peso  
**22 kg**

ASPIRADORES DE LÍQUIDOS Y LODOS

**W 70 P**



Potencia nominal de entrada  
**2 kW**

Caudal de aire  
**200 m³/h**

\*Consulte la gama completa de productos en las páginas siguientes.





# SISTEMAS INTEGRALES PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

El polvo y el lodo de hormigón deben ser gestionados de manera segura y eficaz para protegerle a usted y a su equipo de la exposición a agentes peligrosos. Husqvarna le ofrece guía y experiencia en una amplia gama completamente integrada de equipos altamente eficaces para la gestión del polvo y el lodo, permitiéndole cumplir con todas las regulaciones y normas sin comprometer su productividad.



## BOLSAS LONGOPAC

El sistema de bolsas Longopac® garantiza cambios sencillos de la bolsa sin fugas de polvo.



## FILTROS HEPA

Los microfiltros HEPA probados y certificados individualmente, filtran hasta el 99,99 % de las partículas de polvo de sílice del tamaño que puede llegar a inhalarse (0,3  $\mu\text{m}$ ).



## ASPIRADORES A BATERÍA

Los modelos inalámbricos cuentan con dos ecosistemas de baterías diferentes que pueden utilizarse para alimentar una gama de productos Husqvarna cada vez más amplia. Además, los dos aspiradores a batería le ofrecen la flexibilidad de poder utilizarlos con numerosas herramientas eléctricas (a batería).



ASPIRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	T 10000	T 7500	HTC D80	HTC D60	DC 6000
Referencia (sin control remoto)	967663704	967664104	967839012	967839913	967977702
Referencia (con control remoto)			967839013	967839911	

Motor					
Potencia de salida	11 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,4 CV	5,7 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Cable	Cable
Motor					
Fases	3 fases	3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión	400V	400V	415 V	415 V	380-440 V
Corriente nominal	-	12 A	16,7 A	15 A	15,4 A
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50-60 Hz	50 Hz
Especificaciones					
Flujo de aire	900 m³/h	600 m³/h	700 m³/h	530 m³/h	700 m³/h
Vacío máx.	300 mbar	280 mbar	380 mbar	380 mbar	420 mbar
Filtros HEPA 99,99% de 0,3 micras	3	2	3	2	1
Área del microfiltro	3,9 m²	2,9 m²	3,5 m²	4 m²	3 m²
Elevación de agua	118 pulg.	110 pulg.			
Dimensiones					
Diámetro del tubo de aspiración	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Longitud	1400 mm	1245 mm	1170 mm	1235 mm	1252 mm
Ancho	736 mm	686 mm	800 mm	680 mm	3766 mm
Altura	1727 mm	1753 mm	1730 mm/1810 mm	1400 mm/1920 mm	1899 mm
Peso	336 kg	206 kg	272 kg	179 kg	305 kg
Nivel de ruido					
Nivel de ruido	89,5 d(B)A	85 d(B)A	75 d(B)A	82 d(B)A	77 d(B)A
Adecuado para					
Fresadoras y multicortadoras	BMC 335/335RC	BMP 335			
Pulidoras planetarias					
	PG 8S/8DR/8XR HTC 950 RX	PG 6S/6DR/6XR	PG 8S HTC 950 RX	PG 6S	

Accesorios					
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de aspiración de 76 mm (10 m)</li><li>• Adaptador Camlock 76-50 mm</li><li>• Tubo de aspiración de 51 mm (7,5 m)</li><li>• Varilla de 51 mm</li><li>• Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li><li>• Una bolsa Longopac®</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de aspiración de 76 mm (10 m)</li><li>• Adaptador Camlock 76-50 mm</li><li>• Tubo de aspiración de 51 mm (7,5 m)</li><li>• Varilla de 51 mm</li><li>• Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li><li>• Una bolsa Longopac®</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de aspiración de 63 mm (10 m)</li><li>• Tubo de aspiración de 76 mm (10 m)</li><li>• Varilla de 51 mm</li><li>• Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de aspiración de 51 mm (3,3 m)</li><li>• Tubo de aspiración de 76 mm (76 mm)</li><li>• Varilla de 51 mm</li><li>• Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubo de aspiración de 75 mm (10 m)</li><li>• Tubo de aspiración de 51 mm (10 m)</li><li>• Varilla de aspiración</li><li>• Accesorio para suelo</li><li>• Dos bolsas Longopac®</li></ul>

# ASPIRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



## Especificaciones del producto

Referencia

**DE 130 H**

970519501

**DE 120 H**

970514801

**DE 110 H**

970509401

**S 11**

970466601

### Motor

Potencia de salida	3 kW	2,2 kW	1,1 kW	1,2 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Cable

### Motor

Fases	1 fase	1 fase	1 fase	1 fase
Tensión	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-230 V
Corriente nominal	15 A	15 A	5 A	6,5 A
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz		50-60 Hz

### Especificaciones

Flujo de aire	415 m³/h	480 m³/h	240 m³/h	260 m³/h
Vacío máx.	275 mbar	200 mbar	200 mbar	270 mbar
Filtros HEPA 99,99% de 0,3 micras	2	2	1	2
Área del microfiltro	2,4 m²	2,4 m²	1,4 m²	-
Elevación de agua				

### Dimensiones

Diámetro del tubo de aspiración	63 mm	51 mm	38 mm	38 mm
Longitud	855 mm	815 mm	670 mm	440 mm
Ancho	542 mm	542 mm	400 mm	380 mm
Altura	1175 mm	1125 mm	1000 mm	530 mm
Peso	48 kg	39 kg	26 kg	16 kg

### Nivel de ruido

Nivel de ruido	78,5 d(B)A	83,8 d(B)A	78,6 d(B)A	69 d(B)A
----------------	------------	------------	------------	----------

### Adecuado para

Rascadoras	BMS 150	BS 75/BS 110		
Fresadoras y multicortadoras	BMP 265/265 PETROL	CG 200/CG 200/ BMP 215/215 PETROL		
Pulidoras de disco sencillo	PG 400	BGS 250/PG 280/ HTC 270 EG		
Pulidoras planetarias	PG 5S/5			

Pulidoras manuales		BGV 180 AVO/BHG 180 G180/G7	HG 125 B/BGV 125 AV BHG 125/G125/G5 BGV 180 AVO BHG 180/G180/G7	HG 125 B/BGV 125 AV BHG 125/G125/G5 BGV 180 AVO BHG 180/G180/G7
Perforación con corona en seco		DM 280/DM 230 (bolsa de polvo)	DM 230/DM 220/DM 200/ DM 540i (bolsa de polvo)	DM 220/DM 200 (bolsa de polvo)
Corte en seco		K 3000/K 4000/K 1 PACE (conexión Vac)   K 770 VAC	K 535i (conexión Vac)	K 535i (conexión Vac)

### Accesorios

Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de aspiración de 63 mm (10 m)</li> <li>Varilla de 51 mm</li> <li>Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li> <li>Tapón antipolvo</li> <li>Una bolsa Longopac®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de aspiración de aspiración de 51 mm (7,5 m)</li> <li>Varilla de 51 mm</li> <li>Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li> <li>Tapón antipolvo</li> <li>Una bolsa Longopac®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de aspiración de 38 mm (5 m)</li> <li>Varilla de 38 mm</li> <li>Útil de suelo de 38 mm, 370 mm</li> <li>Multiadaptador de 38 mm</li> <li>Tapón antipolvo</li> <li>Una bolsa Longopac®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo de aspiración de 38 mm (4 m)</li> <li>Varilla de 38 mm</li> <li>Útil de suelo de 38 mm, 370 mm</li> <li>Bolsa de PE</li> </ul>
----------------------	--	---	--	--

ASPIRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		DE 120 H PACE	DE 110i H
Referencia		970514801	970514902
Motor			
Potencia de salida		2,2 kW	0,9 kW
Fuente de alimentación		Batería	Batería
Motor			
Fases			1 fase
Tensión		94 V	36 V
Corriente nominal			5 A
Frecuencia			
Especificaciones			
Flujo de aire		410 m³/h	200 m³/h
Vacío máx.		200 mbar	170 mbar
Filtros HEPA 99,99% de 0,3 micras		2	1
Área del microfiltro		2,7 m²	1,4 m²
Elevación de agua			
Dimensiones			
Diámetro de la manguera		51 mm	38 mm
Longitud		815 mm	670 mm
Ancho		542 mm	400 mm
Altura		1125 mm	1000 mm
Peso		41 kg	26 kg
Nivel de ruido			
Nivel de ruido		83,8 d(B)A	78,6 d(B)A
Adecuado para			
Rascadoras		BS 75/BS 110	
Fresadoras y multicortadoras		CG 200/CG 200/BMP 215/ 215 PETROL	
Pulidoras de disco sencillo		BGS 250/ PG 280/HTC 270 EG	
Pulidoras planetarias		PG 450	
Pulidoras manuales		BGV 180 AVO/BHG 180 G180/G7	HG 125 B/BGV 125 AV BHG 125 G125/G5 BGV 180 AVO/BHG 180 G180/G7
Perforación con corona en seco		DM 280/DM 230 (bolsa de polvo)	DM 230/DM 220/DM 200/ DM 540i (bolsa de polvo)
Corte en seco		K 3000/K 4000/K 1 PACE (conexión aspirador)   K 770 VAC	K 535i (conexión Vac)
Accesorios			
Accesorios incluidos		<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de manguera de 51 mm (7,5 m)</li><li>• Varilla de 51 mm</li><li>• Útil de suelo de 51 mm, 450 mm</li><li>• Tapón antipolvo</li><li>• Una bolsa Longopac®</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit de manguera de 38 mm (5 m)</li><li>• Varilla de 38 mm</li><li>• Útil de suelo de 38 mm, 370 mm</li><li>• Multiadaptador de 38 mm</li><li>• Tapón antipolvo</li><li>• Una bolsa Longopac®</li></ul>

# ASPIRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		BLASTRAC DC 655	BLASTRAC DC 975	BLASTRAC DC 2-48	BLASTRAC DC 350EX
Referencia		970685201	970705203	970692402	970693801
Motor					
Potencia de salida		6,6 kW	9 kW	18 kW	13 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
Motor					
Fases		3 fases	3 fases	3 fases	3 fases
Tensión		400 V	400 V	400 V	400 V
Corriente nominal		13,7 A	18 A	32 A	30 A
Frecuencia		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Especificaciones					
Flujo de aire		3200 m³/h	3510 m³/h	2200 m³/h	1200 m³/h
Vacío máx.					
Filtros HEPA 99,99% de 0,3 micras				1	1
Dimensiones					
Capacidad de depósito de polvo		100 l	150 l	-	100 l
Capacidad de bolsa de polvo		-	-	3,85 l	-
Diámetro de la manguera		150 mm	150 mm	2 x 150 mm	100 mm
Longitud		1731 mm	1731 mm	2293 mm	1686 mm
Ancho		757 mm	866 mm	1410 mm	795 mm
Altura		1643 mm	1643 mm	1956 mm	1644 mm
Peso		481 kg	521 kg	1107 kg	665 kg
Nivel de ruido					
Nivel de ruido		85 d(B)A	82 d(B)A	83 d(B)A	85 d(B)A

ASPIRADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto

Referencia

BLASTRAC DC 200

970693602

BLASTRAC DC 900

970693701

Motor

Potencia de salida	13 kW	17 kW
Fuente de alimentación	Cable	Cable

Motor

Fases	3 fases	3 fases
Tensión	400 V	400 V
Corriente nominal	30 A	30 A
Frecuencia	50 Hz	50/60 Hz

Especificaciones

Flujo de aire	1200 m³/h	4000 m³/h
Vacío máx.	200 mbar	
Filtros HEPA 99,99% de 0,3 micras	1	1

Dimensiones

Capacidad de depósito de polvo	-	-
Capacidad de bolsa de polvo	Longopac	385 l
Diámetro del tubo de aspiración	100 mm	2 x 150 mm
Longitud	1600 mm	2250 mm
Ancho	800 mm	1365 mm
Altura	1810 mm	1976 mm
Peso	360 kg	1360 kg

Nivel de ruido

Nivel de ruido	78 d(B)A	83 d(B)A
----------------	----------	----------



# ASPIRADORES DE LODO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		W 250 P	W 70	W 70 P
Referencia		967702102	967702002	967664704
Motor				
Potencia de salida		1,5 kW	1,2 kW	1,85 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable
Motor				
Fases		1 fase	1 fase	1 fase
Tensión		230 V	230 V	400 V
Corriente nominal		5,2 A	5,2 A	5,2 A
Frecuencia				50 Hz
Especificaciones				
Flujo de aire		160 m³/h	200 m³/h	200 m³/h
Vacío máx.		220 mbar	220 mbar	
Potencia de la bomba		0,35 kW		
Descarga de la bomba		150 l/min		
Capacidad del contenedor		29 l	70 l	
Dimensiones				
Diámetro del tubo de aspiración		150 l		100 l
Longitud		-		-
Ancho		530 mm	600 mm	600 mm
Altura		520 mm	570 mm	570 mm
Peso		910 mm	1250 mm	1250 mm
Altura		26 kg	32 kg	42 kg
Nivel de ruido				
Nivel de ruido		77 d(B)A	83 d(B)A	85 d(B)A
Adecuado para				
Cortamuros				WS 482 HF/WS 440 HF /WS 220 (colector de lodo)
Corte con hilo		CS 2512 /CS 10		
Cortadora de suelo		FS 7000 D/DL/FS 5000 D FS 4800 D/FS 3500 G PG 500, PG 400 FS 300		FS 7000 D/DL/FS 5000 D FS 4800 D/FS 3500 G PG 500, PG 400 FS 300 (kit de depósito de agua)
Perforación con corona en húmedo		DM 700/DM 430/ DM 400/ DM 280/ DM 230/ DM 220/ DM 200/ DM 540i (anillo extractor de lodo)	DM 700/DM 430/ DM 400/ DM 280/ DM 230/ DM 220/ DM 200/ DM 540i (anillo extractor de lodo)	DM 230/DM 220/DM 200 DM 540i (WT 15i/PWT)
Corte en húmedo		K 535i/K 1 PACE/K 770/K 970/K 1270/ K 3000/K 4000/K 7000	K 535i/K 1 PACE/K 770/K 970/K 1270/ K 3000/K 4000/K 7000	K 535i (WT 15i / PWT) K 1 PACE (WT 15i / PWT) K 770 (WT 15i/ PWT / KV 7) K 970 (WT 15i/ PWT/ KV 9 /12) K 1270 (WT 15i / PWT/ KV 9 /12) K 3000 / K 4000 (WT 15i/ PWT) K 7000 (WT 15i/ PWT)
Corte de mampostería y azulejo en húmedo		TS 400 F/ TS 350 E/ TS 300 E/ TS 100 R/ TS 73 R/ TS 66 R/ TS 60	TS 400 F/ TS 350 E/ TS 300 E/ TS 100 R/ TS 73 R/ TS 66 R/ TS 60	TS 400 F/ TS 350 E/ TS 300 E/ TS 100 R/ TS 73 R/ TS 66 R/ TS 60

PRESEPARADORES

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		C 3000	C 5500
Referencia		967664501	967664601
Dimensiones			
Volumen		37 l	100 l
Diámetro de la manguera		63 mm	76 mm
Longitud		590 mm	600 mm
Ancho		730 mm	720 mm
Altura		1580 mm	1640 mm
Peso		27 kg	67 kg
Adecuado para			
Fresadoras y multicortadoras		BMP 335/BMP 4000 RC	BMP 4000 RC
Pulidoras planetarias		BMG 444 PG 450/PG 510 PG 5S/5	PG 6S/6DR /6XR PG 8S/8DR/8XR
Accesorios			
Accesorios incluidos		<ul style="list-style-type: none"><li>• Se suministra con Longopac®</li><li>• Tubo de aspiración de 63 mm, 2,5 m con adaptadores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se suministra con Longopac®</li><li>• Tubo de aspiración de 76 mm (10 mm)</li><li>• incluye hembra Cam-lock en</li></ul>

# PURIFICADORES DE AIRE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



## Especificaciones del producto

Referencia

**A2000**

967672202

**A25**

970652301

**A45**

970651901

### Motor

Potencia de salida	750 W	230 W	529 W
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable

### Motor

Fases	1 fase	1	1
Tensión	220-230 V	220-240 V	220-240 V
Corriente nominal	3,3 A	1 A	2,3 A
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Carga máxima de la toma auxiliar	1,2 kW		

### Especificaciones

Caudal de aire máximo en la turbina	2000 m³/h	864 m³/h	1650 m³/h
Caudal de aire máximo HEPA*		600 m³/h	1070 m³/h
Caudal de aire máximo HEPA + prefiltro*		540 m³/h	1000 m³/h
Caudal de aire máximo HEPA + prefiltro + filtro de carbono*		400 m³/h	750 m³/h
Área del prefiltro		0,34 m²	0,51 m²
Área de superficie filtro HEPA		3 m²	4,6 m²
Clase IP		IPX4	IPX4
Superficie filtro primario	0,16 m²		
Superficie del filtro H130 HEPA	0,16 m²		
Vacío máx.	6 mbar		

### Dimensiones

Longitud	460 mm	410 mm	410 mm
Ancho	700 mm	340 mm	370 mm
Altura	820 mm	430 mm	580 mm
Peso	39 kg	14 kg	20 kg

### Nivel de ruido

Nivel de ruido	68 d(B)A	62 d(B)A	63 d(B)A
----------------	----------	----------	----------

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		T 10000	T 7500
Accesorios y piezas de repuesto			
Prefiltro, conjunto manga T 10000	590438601	•	
Prefiltro, conjunto manga T 7500	590438801		•
Filtro HEPA H13 T-Line	590429701	•	•
Manguera completa de 76 mm, 10 m (2 hembras Camlock)	590437001	•	•
Manguera de 51 mm/7,5 m con adaptadores para kit de limpieza	590428101	•	•
Adaptador Camlock hembra de 76-50 mm (para el kit de limpieza T-Line)	590436501	•	•
Adaptador Camlock macho de 76-50 mm (para el kit de limpieza de la manguera de 76 mm)	591962101	•	•
Varilla de 50 mm	536344201	•	•
Útil de suelo de 450 mm, goma, 50 mm	536343901	•	•
Juego de bandas de cepillado para útiles, 450 mm	599594201	•	•
Adaptador Camlock de extensión macho de 76 mm - macho 76 mm	591961701	•	•
Conector de manguera múltiple	536134401	•	•
Bolsa de manguera, 280 litros	531099202	•	•
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	•
Longopac®, extrafuerte	593446401	•	•
Longopac reciclado	529681001	•	•

Especificaciones del producto		HTC D80	HTC D60
Accesorios			
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	•
Longopac®, extrafuerte	593446401	•	•
Bolsa Longopac®, DC 6000	584650201	•	•
Longopac reciclado	529681001	•	•
Prefiltro, conjunto manga D 80	593530601	•	•
Filtro HEPA D 80	593444001	•	•
Manguera de aspiración de 76 mm con racores (10 m), 1 Camlock macho y 1 Camlock hembra	525584601	•	•
Conector de manguera múltiple	536134401	•	•
Bolsa de manguera, 280 litros	531099202	•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		T 4000	DC 6000
Accesorios y piezas de repuesto			
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	
Longopac®, extrafuerte	593446401	•	
Bolsa Longopac®, DC 6000	584650201		•
Longopac reciclado	529681001	•	
Manguera de aspiración de 76 mm con racores (10 m), 1 Camlock macho y 1 Camlock hembra	525584601		•
Manguera de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355501	•	
Manguera antiestática de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355601	•	
Varilla de 50 mm	536344201	•	
Herramienta de suelo de 450 mm, goma, 50 mm	536343901	•	
Kit de repuesto de correas de goma	521912101		•
Juego de bandas de cepillado para útiles, 450 mm	599594201	•	
Prefiltro S 36/T 4000	590430202	•	
Cartucho de filtro HEPA	590429801	•	
Adaptador de manguera de 63 mm a 76 mm recto	590429401	•	
Camlock hembra hasta 76 mm	590428701	•	
Adaptador de 76 mm Camlock a 50 mm recto	590436501		
Filtro HEPA 13	579758801		
Manguera de vacío de 50 mm con conectores (10 m)	585871001		•
Útil para suelo con varilla	585870901		•
Adaptador de plástico	585647601		•
Kit de repuesto de cepillos	510278501		•
Anillo negro de 75 mm	502534005		•
Manguera completa de 63 mm, 10 m (S 36, T 4000)	590437401	•	
Tapón de manguera 38/51 mm	536349701	•	•
Conector de manguera múltiple	536134401	•	•
Bolsa de manguera, 280 litros	531099202	•	•



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		S 36	S 11
Accesorios y piezas de repuesto			
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	
Longopac®, extrafuerte	593446401	•	
Longopac reciclado	529681001	•	
Bolsa de PE	599532201		•
Bolsa de lana (5 unidades)	529313102		•
Manguera de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355501	•	
Manguera antiestática de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355601	•	
Varilla de 50 mm	536344201	•	
Varilla de 38 mm	536644201		•
Herramienta de suelo de 450 mm, goma, 50 mm	536343901	•	
Herramienta de suelo de 370 mm, goma, 38 mm	529805001		•
Juego de cuchillas de goma para útiles, 370 mm	529804201		•
Juego de bandas de cepillado para útiles, 450 mm	599594201	•	
Juego de cuchillas de goma para útiles, 370 mm	599594101		•
Prefiltro S 36/T 4000	590430202	•	
Cartucho de filtro HEPA	590429801	•	
Cartucho de filtro HEPA	591924001		•
Adaptador de manguera de 63 mm a 76 mm recto	590429401	•	
Camlock hembra hasta 76 mm	590428701	•	
Adaptador de 76 mm Camlock a 50 mm recto	590436501	•	
Cubierta antipolvo de 180 mm	593010403		
Cubierta antipolvo de 125 mm M14	593010401		•
Cubierta antipolvo de 102-125 mm (sin adaptador)	593800701	•	
Cubierta antipolvo de 180-230 mm (sin adaptador)	593800702	•	
Bolsa de polvo de 90 mm	593055401	•	•
Bolsa de polvo de 180 mm	593055402	•	
Cepo antipolvo	593803001	•	
Anclaje del kit de aspiración K 4000	523095001	•	
Anclaje del kit de aspiración K 535i	594077801		•
Manguera completa de 63 mm, 10 m (S 36, T 4000)	590437401	•	
Multiadaptador de manguera de 51 mm	594956801	•	
Tapa de manguera 38/51 mm	536349701	•	
Conector de manguera múltiple	536134401	•	•
Bolsa de manguera, 280 litros	531099202	•	
Bolsa de manguera, 70 litros	531099201		•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Serie DE 120	Serie DE 110	Serie DE 130
<b>Accesorios y piezas de repuesto</b>				
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	•	•
Longopac®, extrafuerte	593446401	•	•	•
Longopac reciclado	529681001	•	•	•
Manguera de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355501	•		
Manguera antiestática de 51 mm/7,5 m con adaptadores	536355601	•		
Manguera completa de 38 mm/5 m con adaptadores	536355301		•	
Manguera antiestática de 38 mm/5 m con adaptadores	536355401		•	
Varilla de 50 mm	536344201	•	•	•
Varilla de 38 mm	536644201		•	
Herramienta de suelo de 450 mm, goma, 50 mm	536343901	•		•
Herramienta de suelo de 370 mm, goma, 38 mm	529805001		•	
Juego de cuchillas de goma para útiles, 370 mm	529804201		•	
Juego de bandas de cepillado para útiles, 450 mm	599594101	•		•
Prefiltro DE 120 H	536372701	•		
Prefiltro DE 110 H	536372601		•	
Filtro HEPA H13	534123601	•	•	•
Cubierta antipolvo de 180 mm	593010403	•		
Cubierta antipolvo de 125 mm M14	593010401	•		
Cubierta antipolvo de 125 mm	593010402	•		
Cubierta antipolvo de 102-125 mm (sin adaptador)	593800701	•	•	
Cubierta antipolvo de 180-230 mm (sin adaptador)	593800702	•		
Bolsa de polvo de 90 mm	593055401	•	•	
Bolsa de polvo de 180 mm	593055402	•		
Cepo antipolvo	593803001	•		
Anclaje del kit de aspiración K 4000	523095001	•	•	
Anclaje del kit de aspiración K 1PACE	529577901	•		
Anclaje del kit de aspiración K 535i	594077801	•	•	
Cubierta antipolvo de 125 mm M14	593010401		•	
Cubierta antipolvo de 125 mm	593010402		•	
Manguera completa de 63 mm, 10 m (S 36, T 4000)	590437401			•
Multiadaptador de manguera de 51 mm	594956801	•		
Multiadaptador de manguera de 38 mm	594956901		•	
Tapa de manguera 38/51 mm	536349701	•	•	•
Conector de manguera múltiple	536134401	•	•	•
Bolsa de manguera, 280 litros	531099202	•		•
Bolsa de manguera, 70 litros	531099201		•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		DE 110i H	DE 120 H PACE
Accesorios y piezas de repuesto			
Batería, 40-B220X, 6 Ah, 216 Wh	970717601	•	
Batería, 40-B330X, 9 Ah, 324 Wh	970717701	•	
Cargador, 40-C500X EU	970810401	•	
Cargador, 40-C750X EU	970810501	•	
Cargador, 40-C1000X4	970763401	•	
Batería, 100-B380X	970494102		•
Batería, 100-B750X	970494202		•
Cargador, C900X	970495003		•
Cargador, C1800X	970495103		•
Especificaciones del producto		C5500	C 3000
Accesorios y piezas de repuesto			
Bolsa Longopac®, 4 uds	590429201	•	•
Manguera completa de 76 mm, 10 m	590437001	•	
Manguera completa de 63 mm, 10 m	590437401	•	•
Manguera completa de 63 mm, 2,5 m	591970901		•
Especificaciones del producto			A 2000
Accesorios y piezas de repuesto			
Prefiltro A 2000 (pack de 20 unidades)		590430002	•
Prefiltro A 1000 (pack de 20 unidades)		590430001	
Filtro de carbón A 2000		591994001	•
Filtro de carbón A 1000		591994101	
Filtro Hepa A 2000		590427701	•
Filtro Hepa A 1000		590460801	
Cubierta de transporte A 2000		590429502	•
Cubierta de transporte A 1000		591969101	
Adaptador de manguera de entrada A 2000		590437801	•
Adaptador de manguera de entrada A 1000		590437901	
Manguera, A 2000 (254 mm×6 m)		591508201	•
Manguera, A 1000 (160 mm×6 m)		591504401	

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

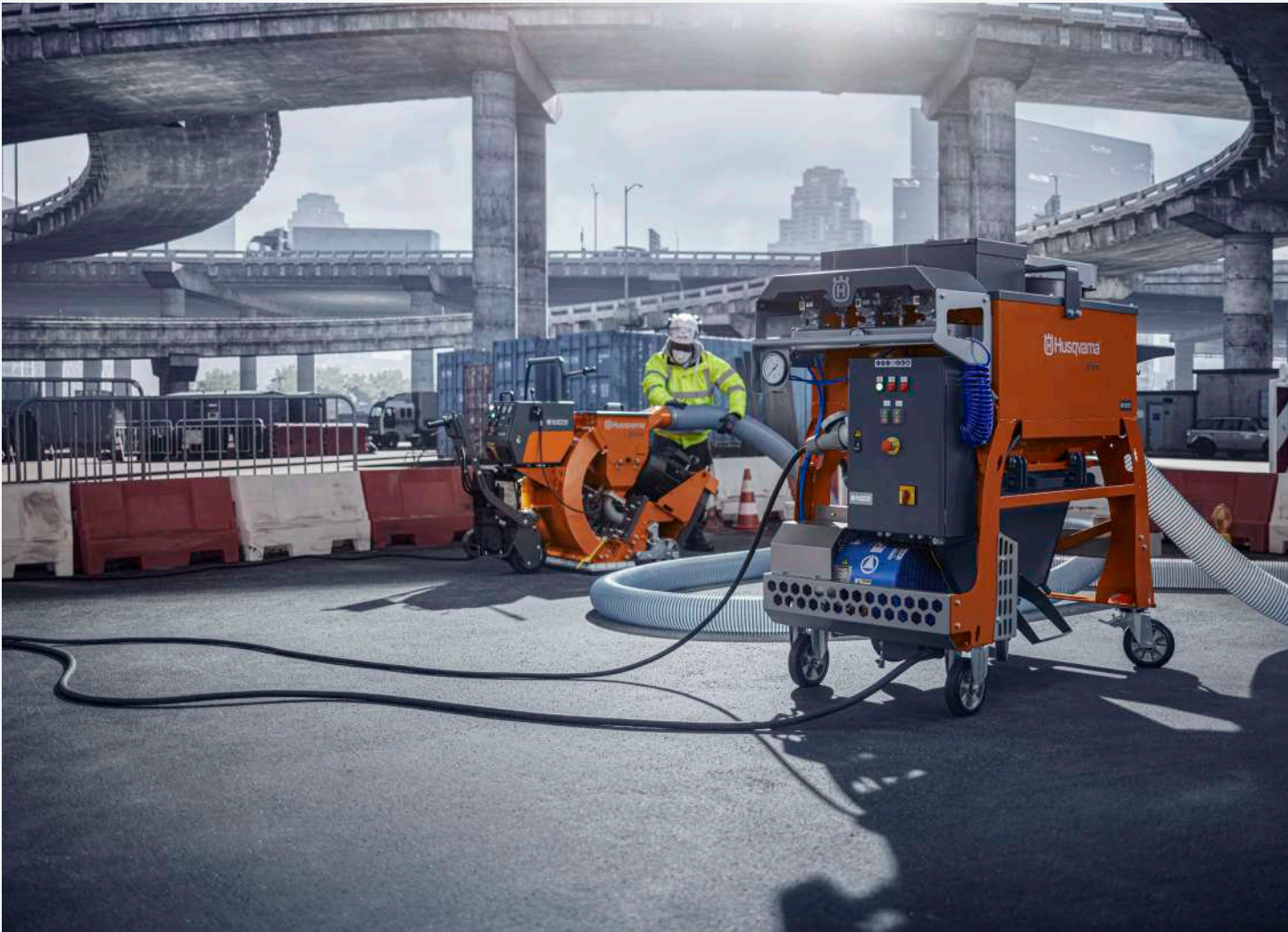
Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		W 250 P		W 70		W 70 P	
Accesorios y piezas de repuesto							
Anillos extractores de lodo WSR 100 mm		593563001	•	•	•		
Anillos extractores de lodo WSR 150 mm		593563002	•	•	•		
Anillos extractores de lodo WSR 200 mm		593563003	•	•	•		
Anillos extractores de lodo WSR 250 mm		593563004	•	•	•		
Anillos extractores de lodo WSR 300 mm		593563005	•	•	•		
Anillos extractores de lodo WSR 350 mm		593563006	•	•	•		
Especificaciones del producto		Blastrac BDC-1133	Blastrac DC 655	Blastrac DC 975	Blastrac DC 2-48	Blastrac DC 350EX	
Accesorios y piezas de repuesto							
Manguera Ø36 mm, 4 m	533515001	•					
Manguera Ø127 mm, 15 m	534783301		•	•			
Manguera Ø127 mm, 15 m	534519301						•
Manguera Ø150 mm, 20 m	534783501		•	•	•		
Filtro de clase M.	533953501	•					
Filtro HEPA	533932501	•					
Filtro de cartucho de clase M	533969201		•	•	•		•
Sistema de filtro HEPA completo H14	534515302		•	•			
Filtro HEPA	534008001		•	•			
Juego de 5 bolsas con filtro de tela	534583001	•					
Juego de 5 bolsas de plástico para eliminación de residuos	534513601	•					
Manguito Longopac (4 × 20 m)	534073301		•	•			
Bolsa grande de 67,5 litros	533960701		•	•	•		
Bolsa grande de 145 litros	534026201		•	•	•		
Bolsa grande de 385 litros	533993301				•		
Manguito de manguera Ø36 mm	533 769801	•					
Conexión de manguera Ø50 – 36 mm	533547001	•					
Adaptador de herramientas Ø27 mm	533686401	•					
Bolsa con filtro de tela	533906101	•					
Boquilla estrecha	533365501	•					
Juego de limpieza completo	533547101	•					
Soporte de caja	534900401	•					
Mango de metal	534705201	•					
Soporte de pared y base	534900701	•					
Carrito de sistema de caja	534900501	•					
Caja T-lock para BGV 125 AV	534246401	•					
Caja T-lock de 380 x 270 x 127 mm	534899801	•					
Caja T-lock de 380 x 270 x 285 mm	534900001	•					
Kit Longopac	533941102		•				
Kit en Big Bag	533895802		•				
Kit de depósito de polvo	533489502		•	•			
Kit Longopac	534081602			•			
Kit en Big Bag	533887102			•			

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO PARA LA GESTIÓN DE POLVO Y LODO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Blastrac DC 200	Blastrac DC 900
Manguera Ø100 mm, 20 m	534784101	•	
Manguera Ø150 mm, 20 m	534783501		•
Filtro de cartucho de clase M	533969201		•
Filtro de estrella de clase M	534865901	•	
Filtro HEPA	534258201	•	
Manguito Longopac (4 × 20 m)	534073301	•	
Bolsa grande de 67,5 litros	533960701		•
Bolsa grande de 145 litros	534026201		•
Bolsa grande de 385 litros	533993301		•
Boquilla móvil de 400 mm de ancho	534706802	•	
Boquilla móvil de 500 mm de ancho	534931101	•	
Empuñadura de aluminio de 50 mm	534948101	•	
Empuñadura cromada de 50 mm	534389102	•	











# CORTADORAS DE MUROS DE GRAN EFICIENCIA PARA EL CORTE DE HORMIGÓN PESADO

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS CORTADORAS DE MUROS

Las cortadoras de muros Husqvarna están equipadas con potentes motores eléctricos de alta frecuencia que les permite realizar grandes aberturas en muros de hormigón armado con una profundidad máxima de corte de 730 mm desde uno de los lados.

## APLICACIONES DE CORTAMUROS



RETIRADA DE MUROS



GRANDES ABERTURAS



ESCALERAS



ABERTURAS PARA VENTANAS

## GAMA DE CORTADORAS DE MUROS\*

CORTAMUROS

**WS 482 HF**



Potencia de salida  
**19 kW**

Profundidad de corte máx.  
**730 mm**

CORTAMUROS

**WS 440**



Potencia de salida  
**13 kW**

Profundidad de corte máx.  
**530 mm**

CORTAMUROS

**WSC 40**



Potencia de salida  
**11 kW**

Profundidad de corte máx.  
**400 mm**

CORTAMUROS

**WS 8**



Potencia de salida  
**6,5 kW**

Profundidad de corte máx.  
**395 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.



# EL INTELIGENTE DISEÑO MODULAR DE LAS CORTADORAS DE MUROS AUMENTA SU PRODUCTIVIDAD

Sí, las cortadoras de muros Husqvarna son máquinas de corte potentes, pero es su ingenioso diseño modular, que facilita su transporte e instalación, lo que las hace únicas, ya que ahorra mucho tiempo y esfuerzos en cada trabajo para que pueda dedicar una mayor parte de la jornada laboral al corte en sí.



## EXCELENTE RELACIÓN PESO-POTENCIA

Todos los motores de las cortadoras de muros Husqvarna son muy eficientes y ofrecen una gran potencia de salida en el eje, a la vez que resultan ligeras para el operario.



## FÁCIL DE MANEJAR

El progreso del corte es fácil de supervisar y corregir mediante el control remoto, incluidas la velocidad y dirección de rotación del disco, la velocidad de avance y la profundidad de corte.



## FÁCIL TRANSPORTE E INSTALACIÓN

El diseño modular e inteligente del motor de la cortadora, la unidad de alimentación, el carro, los railes y las fijaciones facilitan el montaje de la cortadora de muros en el lugar de trabajo. El sistema completo se puede cargar en un cómodo carro de transporte.

CORTADORAS DE MUROS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		WS 482 HF	WS 440 HF
Referencia: 800 mm		967646702	967646602
Referencia: 1000 mm		967646703	967646603
Motor			
Potencia de salida		19 kW	13 kW
Rpm del eje de salida, máx.		1200 rpm	1200 rpm
Par máximo del husillo		230 Nm	125 Nm
Par de arranque del husillo		230 Nm	100 Nm
Corriente nominal		32 A	32 A
Motor impulsor del disco de corte			
Fuente de alimentación		Cable	Cable
Equipo de corte			
Diámetro del orificio interior		60/25,4 mm	60/25,4 mm
Diámetro del disco, máx.		1600 mm	1200 mm
Diámetro del disco, mín.		600 mm	600 mm
Diámetro del disco de arranque, máx.		1000 mm	1000 mm
Profundidad de corte, máx.		730 mm	530 mm
Transmisión			
Número de velocidades		2	1
Mecanismo de transmisión		Engranajes	Engranajes
Sistema de alimentación/control		Eléctrico/automático	Eléctrico/automático
Otro			
Caudal de agua, mín.		3,5 l/min	3,5 l/min
Presión del agua, máx.		7 bares	7 bares
Temperatura del agua a caudal mínimo, máx.		25 °C	25 °C
Dimensiones			
Longitud del producto		2200 mm	2200 mm
Ancho del producto		900 mm	900 mm
Altura del producto		800 mm	800 mm
Peso del cabezal de sierra		28 kg	25 kg
Peso 400, carro de sierra		3,7 kg	3 kg
Peso, sección de oruga 400, 2 m (79 pulg.) con carro		19 kg	19 kg
Peso, sección de oruga 400, 1,2 m (47 pulg.) con carro		9,5 kg	9,5 kg
Peso, oruga 200, 1,06 m (42 pulg.)			-
Nivel de potencia acústica			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		109 dB(A)	109 dB(A)



# CORTADORAS DE MUROS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto

Especificaciones del producto	WS 482 HF	WS 440 HF
Referencia: 800 mm	967646702	967646602
Referencia: 1000 mm	967646703	967646603

Equipo recomendado		
Cortamuros		
Cortadora de hilo diamantado	CS 10	CS 10
Motosierra	WSC 40	WSC 40
Unidad de potencia	PP 492	PP 492

Se suministra con

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 soportes de pared</li><li>• Acoplamiento de la oruga</li><li>• Aceite</li><li>• Protección del disco</li><li>• Oruga de 1,2 m (conectable)</li><li>• Oruga de 2,0 m (conectable)</li><li>• 2 carros de sierra</li><li>• Kit de herramientas</li><li>• Soporte de oruga</li><li>• Guía de la protección del disco</li><li>• Control remoto</li><li>• Cable de alimentación</li><li>• Mangueras de agua</li><li>• Caja de transporte, con:<ul style="list-style-type: none"><li>• cargador</li><li>• Cable CAN</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 soportes de pared</li><li>• Acoplamiento de la oruga</li><li>• Aceite</li><li>• Protección del disco</li><li>• Oruga de 1,2 m (conectable)</li><li>• Oruga de 2,0 m (conectable)</li><li>• 2 carros de sierra</li><li>• Kit de herramientas</li><li>• Soporte de oruga</li><li>• Guía de la protección del disco</li><li>• Control remoto</li><li>• Cable de alimentación</li><li>• Mangueras de agua</li><li>• Caja de transporte, con:<ul style="list-style-type: none"><li>• cargador</li><li>• Cable CAN</li></ul></li></ul> |
|--|--|



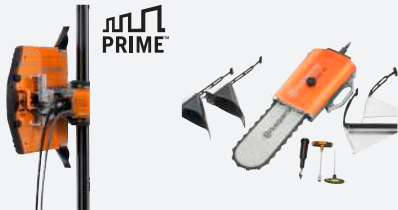


CORTADORAS DE MUROS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		WS 8	WSC 40
Referencia		967971301	967252301
Motor			
Potencia de salida		6,5 kW	11 kW
Rpm del eje de salida, máx.		1500 rpm	3500 rpm
Par máximo del husillo		1150 rpm	30 Nm
Par de arranque del husillo		68 Nm	25 Nm
Corriente nominal		48 Nm	
Motor impulsor del disco de corte		16 A	
Fuente de alimentación		Cable	Cable
Equipo de corte			
Diámetro del orificio interior		60/25,4 mm	
Diámetro del disco, máx.		900 mm	
Diámetro del disco, mín.		500 mm	
Diámetro del disco de arranque, máx.		600 mm	
Profundidad de corte, máx.		395 mm	400 mm
Transmisión			
Número de velocidades		1	1
Mecanismo de transmisión		Engranajes	Engranajes
Sistema de alimentación/control		Eléctrico/automático	
Otro			
Caudal de agua, mín.		3,5 l/min	3,5 l/min
Presión del agua, máx.		8 bares	7 bares
Temperatura del agua a caudal mínimo, máx.		35 °C	60 °C
Dimensiones			
Longitud del producto		286 mm	970 mm
Ancho del producto		350 mm	160 mm
Altura del producto		412 mm	380 mm
Peso del cabezal de sierra		19 kg	17,5 kg
Peso de la oruga de 2,16 m.		11 kg	
Peso de la oruga de 1,1 m.		5,5 kg	
Nivel de potencia acústica			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		105 dB(A)	106 dB(A)

# CORTADORAS DE MUROS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto

Especificaciones del producto		WS 8	WSC 40
Referencia		967971301	967252301
Equipo recomendado			
Cortadora de muros		WS 482 HF/WS 440 HF	
Cortadora de hilo diamantado		-	
Motosierra		-	
Unidad de potencia		PP 8	PP 492
Se suministra con		<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 protecciones estándar</li><li>• 2 protecciones para corte a ras</li><li>• Kit de herramientas</li><li>• Caja de transporte</li></ul>	



UNIDADES DE POTENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		PP 492 970455901	PP 8 970537401
Motor			
Salida de potencia		20 kW	6,5 kW
Corriente nominal (monofásica)			15 A
Corriente nominal (trifásica)		32 A	15 A
Tensión		380-480 V	120-240/200-480 V.
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz
Fuente de alimentación		Cable	Cable
Refrigeración		Agua	Agua
Generador, 3 fases, mín.			
Otro			
Tipo de control		Control remoto	Control remoto
Contactos		4 o 5	5
Caudal de agua, mín.		3,5 l/min	3,5 l/min
Presión del agua, máx.		7 bares	7 bares
Temperatura del agua a caudal mínimo, máx.		25 °C	25 °C
Dimensiones			
Longitud del producto		680 mm	570 mm
Ancho del producto		205 mm	183 mm
Altura del producto		422 mm	410 mm
Peso		25,8 kg	18 kg
Equipo recomendado			
Cortamuros/accesorios		WS 482 HF WS 440 HF WSC 40	WS 8 K 7000 K 7000 Ring DM 700

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificación del producto	WS 482/WS 440 HF
<b>Accesorios</b>	
Protector de disco, 1600 mm (WS 482 HF)	577661001
Protector de disco, 1200 mm	577660401
Protector de disco, 800 mm	577659701
Protector de disco, 1000 mm	577660101
Protector de disco para corte a ras, 800 mm	577742301
Protector de disco para corte a ras, 1000 mm	577742401
Protector de disco para corte a ras, 1200 mm	577742501
Protector de disco para corte a ras, 1600 mm (WS 482 HF)	577742601
Guía de la protección del disco	580677701
Carro de corte	584642101
Cubo de la brida del disco, diám. 130 mm	574829506
Cubo de la brida del disco, diám. 60 mm	574829505
Mazo de cables (WS 482 HF y WS 440 HF)	501793001
Soporte de montaje, estándar	531113246
Soporte de montaje, universal	531113200
Plantilla de montaje, universal	505231201
Oruga, 1,2 m	591149001
Oruga, 2,0 m	591149002
Oruga, 2,2 m	591149003
Soporte de guía	531113248
Eslabón conector	531113247
Contacto de medición para soporte universal.	531113265
Anclajes, 50 piezas (M12)	502435401
Manguera de agua, cabezal de sierra a brida de disco	505218401
Kit de herramientas	501375201
Cepillo de limpieza	531119553
Adaptador de agua Gardena-Tema	585564101
Carro de transporte	590876301
Caja de control remoto (WS 482 HF, WS 440 HF)	587189701
Kit de conversión de sistema imperial (WS 482 HF, WS 440 HF)	594917401

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	WS 220
Accesorios	
Protector de disco, 600 mm	579104501
Protector de disco, 900 mm	579104601
Protector de disco para corte a ras, 600 mm	579104701
Protector de disco para corte a ras, 900 mm	579104801
Guía de la protección del disco	579104101
Arnés	501793001
Plantilla de montaje, universal	501598101
Soporte de montaje, universal	587013501
Soporte de montaje, estándar	583965701
Anclajes, 50 piezas (M10)	584409402
Manguera de agua, cabezal de sierra a brida de disco	585606901
Cepillo de limpieza	531119553
Adaptador de agua Gardena-Tema	585564101
Articulación de conexión	590567501
Perno excéntrico	575320401
Carro de transporte	579104903
Protector de disco para discos dobles, 600 mm*	577877401
Caja para el control remoto	587189701
Caja de herramientas	586453101

\*la distancia total máxima entre los discos es de 50 mm (arandela no incluida)

Especificaciones del producto	PP 492
Accesorios	
Control remoto con batería adicional	578284802
Arnés	501793001
Cable CAN	577059902
Válvula de agua	505424201
Manguera de agua, 8 m	505115301
Cable de alimentación, 8 m	591479802
Cable de alimentación, 15 m	577418702
Enchufe 32 A	531117131
Control remoto con batería adicional, cargador, cable de alimentación y cable CAN	587113501



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	PP 220
Accesorios	
Cable CAN	577059902
Cable de alimentación	578372301
Adaptador del mazo de cables de alimentación	579002301
Válvula de agua	901031601
Adaptador de agua Gardena-Tema	585022101
Control remoto con batería adicional	587113501
Control remoto con batería adicional, cargador, cable de alimentación y cable CAN	587113501

Especificaciones del producto	WSC 40
Accesorios	
Kit de manillar reforzado (WS 482)	592896401
Kit de manillar reforzado (WS 440)	592896301



# DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTAMUROS

## UN DISCO PARA CADA APLICACIÓN

Husqvarna ofrece una amplia gama de discos diamantados de primera calidad para cortadoras de muros. Las aplicaciones típicas incluyen realizar cortes de gran tamaño en paredes de hormigón armado blando, medio y duro, así como el corte de paredes construidas con ladrillos o bloques de hormigón.



Nuestros discos para cortamuros se han optimizado para cortamuros de alta y baja potencia. Los diámetros estándar van de 600 mm hasta 1600 mm. Hay otros tamaños disponibles previa solicitud.



Para ayudarle a obtener un rendimiento y una rentabilidad óptimos para su aplicación, nuestros discos para cortadoras de muros de la serie W están disponibles en el grado de rendimiento Oro, mientras que nuestra serie S está disponible en los grados de rendimiento Oro, Plata y Bronce.

## HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS DE MUROS

<div>DISCO PARA CORTADORA DE MUROS</div> <div>W1610</div> <div></div> <div>Diámetro 600 - 900 mm</div>	<div>DISCO PARA CORTADORA DE MUROS</div> <div>W1620</div> <div></div> <div>Diámetro 600 - 1.600 mm</div>	<div>DISCO PARA CORTADORA DE MUROS</div> <div>W1640</div> <div></div> <div>Diámetro 600 - 1.600 mm</div>	<div>DISCO PARA CORTADORA DE MUROS</div> <div>W1100</div> <div></div> <div>Diámetro 600 - 1.600 mm</div>	<div>CADENA PARA CORTADORA DE MUROS</div> <div>PRO 20 WSC 40</div> <div></div> <div>Longitud de la cadena 400 mm/16</div>
--	--	--	--	---

# ÚTILES DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE MUROS

Herramientas diamantadas para la aplicación de corte mural..



DISCOS DIAMANTADOS	W1610	W1620	W1640	W1110
Segmento				
Potencia de la máquina	5-15 kW	15-25 kw	>25 kW	5-15 kW
Material				
Hormigón armado, duro	...	...	...	..
Hormigón armado, medio	...	...	...	...
Hormigón armado, blando	...	...	...	...
Ladrillo	..	..	..	.
Equipo recomendado	WS 220, WS 8	WS 442, WS 440	WS 482	WS 442, WS 440, WS 482

... = Óptimo    .. = Bueno    . = Aceptable

## ELITE-CUT W1610

Diámetro interior: 60 mm  
 Altura de segmento: 10+2 mm  
 Longitud de segmento: 20 mm

### Gama de potencias

5-15 kW

Diámetro (mm)		Anchura de segmento (mm)	Patrón de orificios
600	536314610	4,7	PL3012
600	536314604	3,8	PL70061
700	546081401	4,7	PL3012
800	534168307	4,7	PL3012
900	546054104	4,7	PL3012
900	546054101	3,8	PL70061
1000	534169805	4,5	PL3012
1200	534170104	4,5	PL3012
1600	546202801	4,5	PL3012
<b>Discos de precorte</b>			
600	536314601	5,0	PL3012
600	536314603	4,2	PL70061
600	536314609	4,2	PL70061
800	534168306	5,0	PL3012
1000	534169806	5,0	PL3012
1200	534170105	4,7	PL3012
<b>Discos cortamuros de bajo ruido</b>			
600	536314607	5,0	PL3012
600	536314608	3,8	PL70061
800	534168310	5,0	PL3012
900	546054105	3,8	PL70061
1000	534169808	5,0	PL3012
1200	534170107	4,7	PL3012

ELITE-CUT W1620

Diámetro interior: 60 mm  
Altura de segmento: 10+2 mm  
Longitud de segmento: 20 mm

Gama de potencias			25 kW
Diámetro (mm)		Ancho de segmento (mm)	Patrón de orificios
600	536314706	4,7	PL3012
600	536314703	3,8	PL70061
700	546179902	4,7	PL3012
800	534170207	4,7	PL3012
900	546052102	4,7	PL3012
900	546052101	3,8	PL70061
1.000	534170305	4,5	PL3012
1.200	534170404	4,5	PL3012
1.600	546259301	4,5	PL3012
Discos de precorte			
600	536314701	5,0	PL3012
600	536314704	4,2	PL70061
800	534170206	5,0	PL3012
1000	534170306	4,7	PL3012
1200	534170405	4,7	PL3012

ELITE-CUT W1640

Diámetro interior: 60 mm  
Altura de segmento: 10+2 mm  
Longitud de segmento: 20 mm

Gama de potencias			25 kW
Diámetro (mm)		Ancho de segmento (mm)	Patrón de orificios
600	546262101	4,7	PL3012
700	546262201	4,7	PL3012
800	546264301	4,7	PL3012
900	546264401	4,7	PL3012
1000	546264501	4,5	PL3012
1200	546264601	4,5	PL3012
1600	546264701	4,5	PL3012
Discos de precorte			
600	546262102	5,0	PL3012
800	546264302	5,0	PL3012
1000	546264502	4,7	PL3012
1200	546264602	4,7	PL3012

## VARI-CUT W1110

Diámetro interior: 60 mm

Altura de segmento: 113 mm

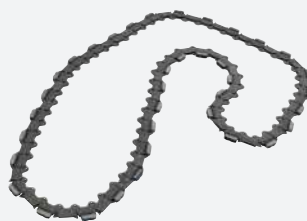
Longitud de segmento: 40 mm

Plano de corte a ras múltiple PL3012 para WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463 y WS 482 HF

### Gama de potencias

15-25 kW

Diámetro (mm)		Longitud de segmento (mm)	Ancho de segmento (mm)
600	546262101	20	4,7
700	546262201	20	4,7
800	546264301	20	4,7
900	546264401	20	4,7
1000	546264501	20	4,5
1200	546264601	20	4,5
1600	546264701	40	4,5



## CADENAS DIAMANTADAS

### PRO 20 WSC 40

589554601

### PRO 45 WSC 40

588150403

### Longitud de la cadena

400 mm

400 mm

### Material

Hormigón armado, duro	•••	••
Hormigón armado, medio	••	•••
Hormigón armado, blando	•	•••
Ladrillo	•	••
Equipo recomendado	WSC 40	WSC 40
Espada de 400 mm	589000001	589000001

••• = Óptimo •• = Bueno • = Aceptable





# CORTA CON TODO

Entre las aplicaciones típicas se incluyen el corte de tubos grandes, la demolición de cimientos y pilares de hormigón, el corte profundo en espacios reducidos y los trabajos que requieren un corte profundo. También hay aplicaciones especiales adecuadas para el corte con hilo, como el despiece de vehículos grandes y el corte bajo el agua.

## CORTADORAS CON HILO DE DIAMANTE POTENTES Y FLEXIBLES CON UNA PROFUNDIDAD DE CORTE ILIMITADA



### DISEÑO MODULAR

Tanto si usa una fuente de alimentación eléctrica de alta frecuencia como hidráulica, una cortadora de hilo diamantado Husqvarna le permitirá realizar trabajos de corte pequeños y medianos con hilo diamantado.



### CORTE EFICIENTE EN TODAS LAS APLICACIONES

El práctico diseño modular ocupa muy poco espacio de almacenamiento y permite transportarla y configurarla fácilmente. Así, ahorrará mucho tiempo en cada trabajo y podrá hacer más trabajos cada día.



### DESARROLLADO PARA CORTAR

Ampliar el sistema (y, por tanto, su negocio) es sencillo y asequible. Con este equipo de gran versatilidad, podrá hacer más trabajos de diferentes tipos y, así, generar más ingresos.

# CORTADORAS DE HILO DIAMANTADO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		CS 2512 965156201	CS 10 966565701
Referencia			
<b>Especificaciones</b>			
Motor para tracción de hilo	Engranaje múltiple hidráulico	Cortamuros eléctrico	
Fuente de alimentación	Hidráulica	Cable	
Potencia máxima del husillo	20 kW	19 kW	
Potencia de salida con PP 455	25 kW		
Potencia de salida con WS 482 HF y PP 492		19 kW	
Potencia de salida con WS 482 HF y PP 490		19 kW	
Potencia de salida con WS 482 HF y PP 480 HF		19 kW	
Potencia de salida con WS 440 HF y PP 492		13 kW	
Potencia de salida con WS 440 HF y PP 440 HF		13 kW	
Par de arranque del husillo	190 Nm	160 Nm	
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones (L x An x Al)	1200 x 800 x 1200 mm	1200 x 800 x 540 mm	
Peso	150 kg	100 kg	
Peso con WS 440 HF		135 kg	
Peso con WS 482 HF		138 kg	
<b>Equipo de corte</b>			
Engranaje de velocidad del hilo 1, máx	20 m/s	20 m/s	
Engranaje de velocidad del hilo 2, máx	25 m/s	24 m/s	
Velocidad	0-1200 rpm	0-1200 rpm	
<b>Otro</b>			
Sentido de rotación	una dirección	dos direcciones	
Configuración de cables en la unidad de accionamiento, mín	3,4 m	1 m	
Capacidad de almacenamiento del cable de red	16 m	10 m	
Capacidad de recogida del cargador	12 m	10 m	
Almacenamiento de hilo	15 m	11,7 m	
Altura de columna		1200 mm	
<b>Sistema hidráulico</b>			
Flujo de aceite hidráulico	65 l/min		
Presión hidráulica, máx.	230 bares		
<b>Nivel de ruido</b>			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	95 dB(A)	100 dB(A)	
Nivel de potencia acústica medido	94 dB(A)	99 dB(A)	
Nivel de potencia acústica en el oído del usuario	83 dB(A)	86 dB(A)	
<b>Equipo recomendado</b>			
Cortamuros		WS 482 HF/WS 440 HF	
Unidad de potencia	PP 455 E	PP 492	

UNIDAD DE POTENCIA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		PP 455 965156602 965156604
Referencia 4 patillas:		
Referencia 5 patillas:		
Especificaciones		
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	25 kW	
Corriente nominal	63 A	
Fases	3	
Tensión	400 V, 3 fases	
Frecuencia	50 Hz	
Presión de funcionamiento máxima	30 bares	
Fuente de alimentación	Cable	
Dimensiones		
Dimensiones (L x An x Al)	605 x 550 x 950 mm	
Peso	139 kg	
Sistema hidráulico		
Capacidad de aceite	65 l/min	
Flujo de aceite hidráulico	230 bares	
Presión hidráulica, máx.	20 l	
Sistema hidráulico de volumen	sí	
Conjunto de manguera hidráulica incluido		
Nivel de ruido		
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	101 d(B)A.	
Nivel de potencia acústica medido	97 d(B)A.	
Nivel de potencia acústica en el oído del usuario	78 d(B)A.	
Equipo recomendado		
Cortadora de hilo diamantado	CS 2512	
Generador, 3 fases, mín.	50 kW/62,5 kVA	
Se suministra con		<ul style="list-style-type: none"><li>Control remoto con cable CAN (6 m)</li><li>Adaptador de recarga (12 V/230 V)</li><li>Bolsa para el control remoto y los accesorios.</li><li>Paquete de mangueras (8 m)</li></ul>

Especificaciones del producto	
Piezas de repuesto para cortadora de hilo diamantado	
Cubierta de la rueda	586539901
Bloque de control de presión (PP 455 E)	531114426
Anillo de goma, polea de transmisión	587701501
Rueda tractora de goma, Ø 400 mm (CS 10)	531120050

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

## Especificaciones del producto

### Accesorios

Polea descentrada doble, ranura	588730401
Polea descentrada doble, ranura/cojinete	588730501
Polea descentrada sencilla	587443001
Kit de polea descentrada, tubo redondo	588539901
Kit de corte a presión	587468501
Kit de soporte	587468301
Cojinete de la polea giratoria para tubos redondos	531114467
Polea giratoria deslizante para tubos redondos	531114469
Polea descentrada, tubo redondo	586538701
Rueda pivote, ranura	586538401
Conjunto de polea	581315901
Polea descentrada	586536701
Placa de apoyo	585641901
Manguito de unión, transversal	585640501
Manguito de unión	585643001
Soporte de la placa base	586537201
Conjunto de placa base	586541701
Conjunto de soporte paralelo	586539201
Soporte angulado, polea sencilla	586542101
Soporte angulado, polea doble	587443301
Tubos redondos, 3 m	531119580
Tubos redondos, 2 m	531120642
Tubos redondos, 1 m	531120641
Tubo redondo de columna	531114471
Tubos cuadrados, 1,15 m	576293501
Tubos cuadrados, 2 m	587466901
Placa de anclaje	586870001
Soporte de estabilización	584253801
Abrazadera doble	531114460
Acoplamiento a 90°	531119571
Acoplamiento, giratorio	522809901
Soporte Ø 300 mm	586540801
Soporte Ø 250 mm	586540501
Conjunto del soporte	586541101
Boquilla de agua	531121525
Llave de 18 mm	531119065
Llave de 22-24 mm	531119573

HILOS DIAMANTADOS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto

Especificaciones del producto		PERLAS Ø	PERLAS	SECO/ HÚMEDO	MONTAJE
C 750 EM	591396303	11 mm	40 p/m	Húmedo	Muelle + caucho + sinterizado
C 760 DB	591396302	11 mm	40 p/m	Húmedo	Muelle + caucho + sinterizado
C 777 DB	586606907	11 mm	40 p/m	Húmedo	Muelle + caucho + sinterizado

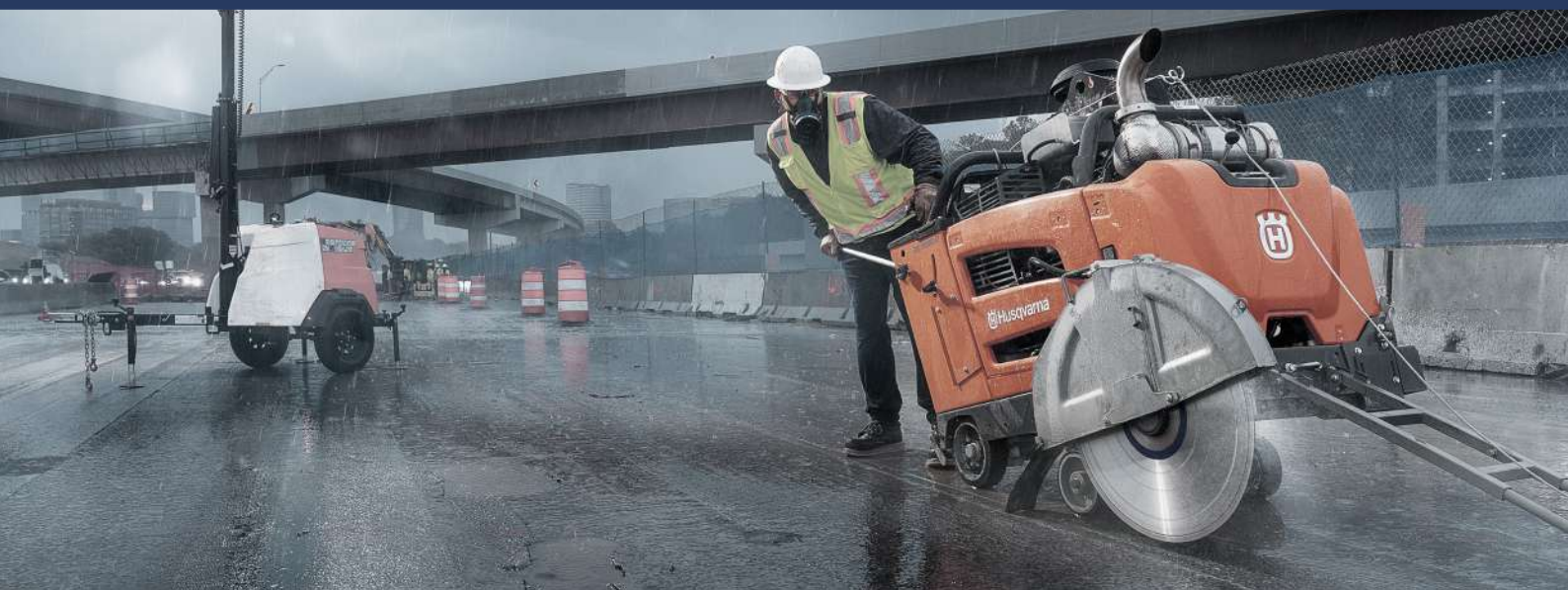
Especificaciones del producto		PERLAS Ø	PERLAS	SECO/ HÚMEDO	MONTAJE
C888	594986411	11 mm	40 p/m	Húmedo	Muelle + caucho + perlas sinterizadas
C888SPL	594986461	11 mm	40 p/m	Húmedo	Muelle + caucho + perlas sinterizadas
C900	521953601	9,8 mm	40 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C900SPL	577059101	9,8 mm	40 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C950	577678101	10,3 mm	40 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C950SPL	577678201	10,3 mm	40 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C1000 V2	588909601	10,3 mm	44 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C1000 V2 SPL	588909602	10,3 mm	44 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C1200	543077708	10,3 mm	53 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío
C1200SPL	521983001	10,3 mm	53 p/m	Seco/Húmedo	Muelle + caucho + perlas soldadas al vacío

Especificaciones del producto		DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	LONGITUD	TIPO	PRENSA DE TROQUEL
Toneladas en prensa: 4,5 Diámetro del cable: 5 mm						
Accesorios						
Conector, cilindro 16	543080719	9 mm	5,1 mm	16 mm	CYL9	PC(HT45)H5F-66*
Conector, cilindro 20	543021670	9 mm	5,1 mm	20 mm	CYL9	PC(HT45)H5F-66*
Conector, roscado	543021515	9,5 mm	5 mm	24 mm	SCR	PC(HT45)H5F-70*
Conector soldado al vacío, tornillo	543084049	10,3 mm	5,1 mm	24 mm	SCR	PC(HT45)H5F-70*
Conector, cardán	543021584	9,5 mm	5 mm	27 mm	CRD	PC(HT45)H5F-70*

Especificaciones del producto	
Accesorios	
Troquel, prensa 66	543002889
Troquel, prensa 70	543002878
Prensa, Cembre de 4,5 toneladas	543000670
Corte de acero en seco con refrigeración del hilo	576378301







## CORTE O RANURADO DE HORMIGÓN Y ASFALTO

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS CORTADORAS DE SUELO

Te ofrecemos una amplia variedad de cortadoras de suelo de conducción manual en todos los tamaños, desde pequeñas cortadoras de empuje manual hasta cortadoras grandes autopropulsadas. Nuestras cortadoras de suelo están equipadas con motores de gasolina, diésel o eléctricos, fiables y de bajo consumo de los principales fabricantes del mundo.

### APLICACIONES DE CORTADORAS DE SUELO



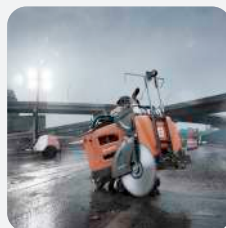
**AUTOPISTAS Y PISTAS DE ATERRIZAJE**



**CALLES**



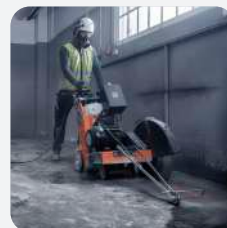
**REPARACIÓN DE JUNTAS Y SIERRAS**



**PLATAFORMAS DE PUENTES**



**GARAJES**



**EDIFICIOS**

### GAMA DE CORTADORAS DE SUELO\*

CORTADORAS DE SUELO DE EMPUJE MANUAL

**FS 7000 D**



Potencia de salida  
**55 kW**

Diámetro del disco  
**660 - 1067 mm**

CORTADORAS DE SUELO DE EMPUJE MANUAL

**FS 5000 D**



Potencia de salida  
**35,5 kW**

Diámetro del disco  
**660 - 914 mm**

CORTADORAS DE SUELO DE EMPUJE MANUAL

**FS 3500 G**



Potencia de salida  
**28,3 kW**

Diámetro del disco  
**660 mm**

CORTADORAS DE SUELO DE EMPUJE MANUAL

**FS 520**



Potencia de salida  
**15,5 kW**

Diámetro del disco  
**508 mm**

CORTADORAS DE SUELO DE EMPUJE MANUAL

**FS 400**



Potencia de salida  
**8,7 kW**

Diámetro del disco  
**508 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.





# DISEÑO PARA UN CORTE RÁPIDO Y EFICIENTE

En las cortadoras de empuje manual, la máxima productividad solo se puede alcanzar con una perfecta combinación de potencia, ergonomía, par de torsión, facilidad de manejo y fiabilidad. Todos los factores deben cooperar eficazmente para sacar el máximo provecho de su día de trabajo. La clave está en la unidad entre la interacción entre usted, la máquina y el disco de diamante. Esto hace que las cortadoras de suelo Husqvarna sean líderes de su sector y la opción ideal para lograr la máxima productividad.



## TRABAJE DE FORMA MÁS SEGURA CON EL EMBRAGUE DEL DISCO

El embrague del disco contribuye a la seguridad, ya que permite al operador desacoplar el disco mientras carga/descarga, transporta o mueve la cortadora de un corte a otro. (Disponible en determinadas cortadoras de gran formato).



## E-TRAK™ PARA LÍNEAS RECTAS

E-Trak™ ajusta la alineación para cortar en una línea más recta y también reduce el cansancio del operario con una característica de centrado que memoriza el ajuste anterior. (Disponible en determinadas cortadoras de gran formato).



## MANTENIMIENTO MÁS SENCILLO CON INTELLISEAL™

La carcasa del eje del disco Intelliseal™ crea una barrera que protege los rodamientos e impide la entrada de contaminantes, eliminando así la necesidad de un mantenimiento diario. (Solo disponible en los modelos FS 7000, FS 5000 y FS 500).

CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	RS 8200	FS 7000 DL	FS 7000 DL
Referencia	970762001	967959201	967959202
Equipo de corte			
Diámetro del disco, máx.	1500 mm	1500 mm	1200 mm
Profundidad de corte, máx.	625 mm	623 mm	498 mm
Bridas del disco			
Control de profundidad del disco	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco			
Motor			
Especificaciones del motor	Perkins 4-Zylinder 904	Deutz, TD 2.9 L4	Deutz, TD 2.9 L4
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	82 kW	50 kW	50 kW
Fuente de alimentación	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor		Líquido/Aire	Líquido/Aire
Volumen del depósito de combustible	70 L	40 L	
Número de tiempos		Motor de cuatro tiempos	
Cilindros	4	4	
Cilindrada		2920 cm³	
Diámetro x carrera		92 mm	
Capacidad de aceite			
Transmisión			
Número de velocidades		3	3
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)	76 m/min	76 m/min	76 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   tamaño del disco	Sistema hidráulico continuo	914/1500 mm	1067/1200 mm
RPM del eje de salida, velocidad 2   tamaño del disco		1067/1200 mm	1219/100 mm
RPM del eje de salida, velocidad 3   tamaño del disco		1219/1000 mm	1524/914 mm
Tipo de transmisión		Motor dual	Motor dual
Dimensiones			
Longitud del producto	2850 mm	1100 mm	1961 mm
Ancho del producto	1200 mm	1700 mm	1003 mm
Altura del producto	2010 mm	2300 mm	1499 mm
Peso	1650 kg	1303 kg	1065 kg
Ajuste del manillar	Posición variable	Volante	Posición variable

# CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 7000 D	FS 7000 D	FS 7000 D	FS 7000 D
Referencia		967207925	967207903	967207929	967207909
N.º de pieza (seguimiento electrónico)		-	-	-	967207910
N.º de pieza (E-tracking y embrague de disco)		967207970	967207905	967207971	967207911
Equipo de corte					
Diámetro del disco, máx.		660 mm	660 mm	762 mm	762 mm
Profundidad de corte, máx.		267 mm	267 mm	305 mm	1305 mm
Bridas del disco		127 mm	127 mm	27 mm	127 mm
Control de profundidad del disco	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Motor					
Especificaciones del motor	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	55 kW	55 kW	55 kW	55 kW	55 kW
Fuente de alimentación	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor	Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire
Volumen del depósito de combustible	40 L	40 l	40 L	40 L	40 L
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros	4	4	4	4	4
Cilindrada	2,92 L	2,92 L	2,92 L	2,92 L	2,92 L
Diámetro x carrera	91/109 mm	91/109 mm	91/109 mm	91/109 mm	91/109 mm
Capacidad de aceite	8,5 L	8,5 l	8,5 L	8,5 L	8,5 L
Transmisión					
Número de velocidades	3	1	3	1	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)	76 m/min	76 m/min	76 m/min	76 m/min	76 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   tamaño del disco	1860 rpm   660 mm	1762 rpm   660 mm	1600 rpm   762 mm	1624 rpm   762 mm	
RPM del eje de salida, velocidad 2   tamaño del disco	2170 rpm   508 mm		1880 rpm   660 mm		-
RPM del eje de salida, velocidad 3   tamaño del disco	3100 rpm   350 mm		2680 rpm   450 mm		-
Tipo de transmisión	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble
Dimensiones					
Longitud del producto	1961 mm	1961 mm	1961 mm	1961 mm	1961 mm
Ancho del producto	974 mm	974 mm	974 mm	974 mm	974 mm
Altura del producto	1499 mm	1499 mm	1499 mm	1499 mm	1499 mm
Peso máximo embalado	1023 kg	1009 kg	1023 kg	1013 kg	1013 kg
Peso máximo desembalado	973 kg	959 kg	977 kg	963 kg	963 kg
Ajuste del manillar	Posición variable	Posición variable	Posición variable	Posición variable	Posición variable



CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 7000 D	FS 7000 D	FS 7000 D	FS 7000 D
Referencia		967207933	967207915	967207937	967207921
N.º de pieza (seguimiento electrónico)		967207934	967207916	967207938	-
N.º de pieza (E-tracking y embrague de disco)		967182402	967207917	967207961	967207972
Equipo de corte					
Diámetro del disco, máx.		914 mm	914 mm	1067 mm	1067 mm
Profundidad de corte, máx.		381 mm	381 mm	445 mm	445 mm
Bridas del disco		152 mm	152 mm	178 mm	178 mm
Control de profundidad del disco		Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco		Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Motor					
Especificaciones del motor		Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4	Deutz C4D155.4
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)		55 kW	55 kW	55 kW	55 kW
Fuente de alimentación		Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor		Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire	Líquido/Aire
Volumen del depósito de combustible		40 L	40 L	40 L	40 L
Número de tiempos		Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros		4	4	4	4
Cilindrada		2,92 L	2,92 L	2,92 L	2,92 L
Diámetro x carrera		91/109 mm	91/109 mm	91/109 mm	91/109 mm
Capacidad de aceite		8,5 L	8,5 L	8,5 L	8,5 L
Transmisión					
Número de velocidades		3	1	3	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)		76 m/min	76 m/min	76 m/min	76 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   tamaño del disco		1360 rpm   914 mm	1354 rpm   914 mm	1180 rpm, 50 Hz	1180 rpm   1067 mm
RPM del eje de salida, velocidad 2   tamaño del disco		1620 rpm   762 mm	-	1380 rpm   914 mm	-
RPM del eje de salida, velocidad 3   tamaño del disco		2300 rpm   508 mm	-	1960 rpm   762 mm	-
Tipo de transmisión		Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble
Dimensiones					
Longitud del producto		1961 mm	1961 mm	1961 mm	1961 mm
Ancho del producto		974 mm	974 mm	974 mm	974 mm
Altura del producto		1499 mm	1499 mm	1499 mm	1499 mm
Peso máximo embalado		1033 kg	1.019 kg	1096 kg	1082 kg
Peso máximo desembalado		983 kg	969 kg	1046 kg	1032 kg
Ajuste del manillar		Posición variable	Posición variable	Posición variable	Posición variable

# CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 7000 D	FS 7000 D
Referencia		967944705	967944704
<b>Equipo de corte</b>			
Diámetro del disco, máx.		1000 mm	900 mm
Profundidad de corte, máx.		411 mm	374 mm
Bridas del disco		178 mm	252 mm
Control de profundidad del disco		Electrohidráulico	Electrohidráulico
Tipo de protector del disco		Deslizante	Deslizante
<b>Motor</b>			
Especificaciones del motor		Deutz TD 2.9 L4	Deutz TD 2.9 L4
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)		50,4 kW	50,4 kW
Fuente de alimentación		Diésel	Diésel
Refrigeración del motor		Líquido/Aire	Líquido/Aire
Volumen del depósito de combustible		40 l	40 l
Número de tiempos		Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros		4	4
Cilindrada		2920 cm <sup>3</sup>	2920 cm <sup>3</sup>
Diámetro x carrera		92 mm	92 mm
Capacidad de aceite		8,5 l	8,5 l
<b>Transmisión</b>			
Número de velocidades		3	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)		76 m/min	76 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   Tamaño de disco óptimo		1180 rpm   167 mm	1354   914 rpm/min
RPM del eje de salida, velocidad 2   Tamaño de disco óptimo		1380 rpm   914 mm	
RPM del eje de salida, velocidad 3   Tamaño de disco óptimo		1960 rpm   762 mm	
Tipo de transmisión (transmisión hidrostática de motor doble equilibrado)		Transmisión hidrostática de motor doble equilibrado	Transmisión hidrostática de motor doble equilibrado
<b>Dimensiones</b>			
Longitud del producto		1961 mm	1961 mm
Ancho del producto		974 mm	974 mm
Altura del producto		1499 mm	1499 mm
Peso máximo embalado		1096 kg	1033 kg
Peso máximo desembalado		1046 kg	983 kg
Ajuste del manillar		Posición variable	Posición variable

CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto				
Referencia	FS 5000 D	FS 5000 D	FS 5000 D	FS 5000 D
N.º de pieza (seguimiento electrónico)	967207310	967207307	967207316	967207312
N.º de pieza (E-tracking y embrague de disco)	967207354	967207309	967207317	967207315
Equipo de corte				
Diámetro del disco, máx.	660 mm	660 mm	762 mm	762 mm
Profundidad de corte, máx.	267 mm	267 mm	305 mm	305 mm
Bridas del disco	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm
Control de profundidad del disco	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Motor				
Especificaciones del motor	Yanmar 4TNV88C-DHQ	Yanmar 4TNV88C-DHQ	Yanmar 4TNV88C-DHQ	Yanmar 4TNV88C-DHQ
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	35,5 kW	35,5 kW	35,5 kW	35,5 kW
Fuente de alimentación	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor	agua	agua	agua	agua
Volumen del depósito de combustible	24,5 l	24,5 l	24,5 l	24,5 l
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros	4	4	4	4
Cilindrada	2,2 L	2,2 L	2,2 L	2,2 L
Diámetro x carrera	88/90 mm	88/90 mm	88/90 mm	88/90 mm
Capacidad de aceite	7,4 l	7,4 l	7,4 l	7,4 l
Transmisión				
Número de velocidades	3	1	3	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)	37 m/min	37 m/min	37 m/min	37 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   tamaño del disco	1870 rpm   660 mm	1866 rpm   660 mm	1570 rpm   762 mm	1628 rpm   762 mm
RPM del eje de salida, velocidad 2   tamaño del disco	2180 rpm   450 mm		1800 rpm   660 mm	
RPM del eje de salida, velocidad 3   tamaño del disco	3100 rpm   350 mm		2660 rpm   450 mm	
Tipo de transmisión	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble
Dimensiones				
Longitud del producto	1753 mm	1753 mm	1753 mm	1753 mm
Ancho del producto	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Altura del producto	1332 mm	1332 mm	1332 mm	1332 mm
Peso máximo embalado	826 kg	830 kg	830 kg	813 kg
Peso máximo desembalado	776 kg	782 kg	782 kg	765 kg
Ajuste del manillar	Posición variable	Posición variable	Posición variable	Posición variable

# CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto			
Referencia	<b>FS 5000 D</b> 967207322	<b>FS 5000 D</b> 967207318	<b>FS 5000 D</b> 967207340
N.º de pieza (seguimiento electrónico)			
N.º de pieza (E-tracking y embrague de disco)	967207347	967207321	
<b>Equipo de corte</b>			
Diámetro del disco, máx.	914 mm	914 mm	350 mm
Profundidad de corte, máx.	381 mm	381 mm	374 mm
Bridas del disco	152 mm	152 mm	
Control de profundidad del disco	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco	Deslizante	Deslizante	Deslizante
<b>Motor</b>			
Especificaciones del motor	Yanmar 4TNV88C-DHQ	Yanmar 4TNV88C-DHQ	Yanmar 4TNV88C-DHQ
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	35,5 kW	35,5 kW	35,5 kW
Fuente de alimentación	Diésel	Diésel	Diésel
Refrigeración del motor	agua	agua	agua
Volumen del depósito de combustible	24,5 l	24,5 l	24,5 l
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros	4	4	4
Cilindrada	2,2 L	2,2 L	289 cm³
Diámetro x carrera	88/90 mm	88/90 mm	88 mm
Capacidad de aceite	7,4 l	7,4 l	7,1 l
<b>Transmisión</b>			
Número de velocidades	3	1	3
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)	37 m/min	37 m/min	37 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   Tamaño de disco óptimo	1360 rpm   914 mm	1355 rpm   914 mm	
RPM del eje de salida, velocidad 2   Tamaño de disco óptimo	1580 rpm   762 mm		
RPM del eje de salida, velocidad 3   Tamaño de disco óptimo	2260 rpm   660 mm		
Tipo de transmisión (transmisión hidrostática de motor doble equilibrado)	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble	Transmisión hidrostática equilibrada de motor doble
<b>Dimensiones</b>			
Longitud del producto	1753 mm	1753 mm	153 mm
Ancho del producto	880 mm	880 mm	880 mm
Altura del producto	1332 mm	1332 mm	1332 mm
Peso máximo embalado	835 kg	818 kg	835 kg
Peso máximo desembalado	788 kg	771 kg	788 kg
Ajuste del manillar	Posición variable	Posición variable	Posición variable

CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	FS 3500 G	FS 3500 G	FS 3500 E	FS 3500 E
Referencia	967673712	967673713	965151828	965151829
Equipo de corte				
Diámetro del disco, máx.	660 mm	762 mm	650 mm	750 mm
Profundidad de corte, máx.	260 mm	311 mm	267 mm	305 mm
Bridas del disco	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm
Control de profundidad del disco	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica	Bomba electrohidráulica
Tipo de protector del disco	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Motor				
Especificaciones del motor	Kohler ECH980 EFI	Kohler ECH980 EFI	Baldor NP1256L	Baldor NP1256L
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	28,3 kW	28,3 kW	22 kW	22 kW
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Cable	Cable
Refrigeración del motor	Aire	Aire	Ventilador/aire	Ventilador/aire
Volumen del depósito de combustible	23,8 l	23,8 l		
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos		
Cilindros	2	2		
Cilindrada	1L	1L		
Diámetro x carrera	89/79 mm	89/79 mm		
Capacidad de aceite	1,9 l	1,9 l		
Tensión			480 V	480 V
Fase	1		3	3
Frecuencia	51 m/min		60 Hz	60 Hz
Corriente nominal	1860 rpm		37 A	37 A
Ciclo			60	60
Amperaje (carga completa)			37	37
Tamaño recomendado del generador	Transmisión hidrostática		65 kW	65 kW
Transmisión				
Número de velocidades		1	1	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)		51 m/min	67 m/min	67 m/min
RPM del eje de salida, velocidad 1   Tamaño de disco óptimo		1860 rpm	1750 rpm	1750 rpm
RPM del eje de salida, velocidad 2   Tamaño de disco óptimo				
RPM del eje de salida, velocidad 3   Tamaño de disco óptimo				
Tipo de transmisión (transmisión hidrostática de motor doble equilibrado)	transmisión hidrostática			
Dimensiones				
Longitud del producto	1168 mm	1168 mm	1740 mm	1740 mm
Ancho del producto	807 mm	807 mm	965 mm	965 mm
Altura del producto	1152 mm	1152 mm	1384 mm	1384 mm
Peso máximo embalado	423,2 kg	427,7 kg	423 kg	423 kg
Peso máximo desembalado	446 kg	450 kg	390 kg	390 kg
Ajuste del manillar	Dos posiciones	Dos posiciones	Multiposición	Multiposición



# CORTADORAS DE SUELO DE GRAN TAMAÑO

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 524	FS 413
Referencia		967046102	965150102
Equipo de corte			
Diámetro del disco, máx.		600 mm	500 mm
Profundidad de corte, máx.		244 mm	189 mm
Bridas del disco		114 mm	114 mm
Control de profundidad del disco	Rueda manual	Elevación/descenso de asistencia por muelle pendiente de patente con manivela de bloqueo positivo	
Tipo de protector del disco	Deslizante	Deslizante	
Motor			
Especificaciones del motor		Honda GX630	Honda GX390
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)		15,5 kW	8,7 kW
Fuente de alimentación		Gasolina	Gasolina
Refrigeración del motor		Aire	Aire
Volumen del depósito de combustible		7,9 l	6,1 l
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	
Cilindros	2	1	
Cilindrada	688 L	389 cm³	
Diámetro x carrera	78/72 mm	64 mm	
Capacidad de aceite	1,9 l	1,1 l	
Transmisión			
Número de velocidades	24,5 m/min		
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)			
RPM del eje de salida, velocidad 1	2100 rpm	2600 rpm	
Tipo de transmisión	Transeje hidrostático		
Dimensiones			
Longitud del producto	1674,9 mm	1550 mm	
Ancho del producto	646 mm	638 mm	
Altura del producto	1106,3 mm	1200 mm	
Peso máximo embalado	267 kg	139 kg	
Peso máximo desembalado	239 kg		
Ajuste del manillar	Posición variable		

CORTADORAS DE SUELO PEQUEÑAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	FS 400 LV	FS 400 LV	FS 309
Referencia	965148201	967796501	967678303
Equipo de corte			
Diámetro del disco, máx.	450 mm	500 mm	350 mm
Profundidad de corte, máx.	162 mm	187 mm	122 mm
Bridas del disco	114,3 mm	114,3 mm	114,3 mm
Control de profundidad del disco	Rueda manual	Rueda manual	Rueda manual
Tipo de protector del disco	Fijo	Fijo	Atornillado
Motor			
Especificaciones del motor	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX270
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)	8,7 kW	8,7 kW	6,3 kW
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Refrigeración del motor	Aire	Aire	Aire
Volumen del depósito de combustible	6,1 l	6,1 l	5,3 l
Número de tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos	Motor de cuatro tiempos
Cilindros	1	1	1
Cilindrada	389 cm³	389 cm³	270 cm³
Diámetro x carrera	88 mm	88 mm	77 mm
Capacidad de aceite	1,1 l	1,1 l	1,1 l
Transmisión			
Número de velocidades	1		
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)			
RPM del eje de salida, velocidad 1   tamaño del disco	3000 rpm	3600 rpm	3600 rpm
RPM del eje de salida, velocidad 2   tamaño del disco			
RPM del eje de salida, velocidad 3   tamaño del disco			
Tipo de transmisión	Empuje manual		
Dimensiones			
Longitud del producto	115 mm	1150 mm	915 mm
Ancho del producto	615 mm	615 mm	381 mm
Altura del producto	940 mm	940 mm	991 mm
Peso máximo embalado	145 kg	145 kg	90 kg
Peso máximo desembalado	130 kg	130 kg	53 kg
Ajuste del manillar	Posición múltiple	Posición múltiple	

# CORTADORAS DE SUELO PEQUEÑAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 600 E	FS 500 E
Referencia		970492902	967963601
Equipo de corte			
Diámetro del disco, máx.		600 mm	500 mm
Profundidad de corte, máx.		240 mm	190 mm
Bridas del disco		116 mm	89 mm
Control de profundidad del disco		Control manual con indicador	Indicador y parada mecánica
Tipo de protector del disco		Deslizante/atornillado	
Motor			
Especificaciones del motor		WEG W20	WEG W20
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)		7,5 kW	7,5 kW
Fuente de alimentación		Cable	Cable
Refrigeración del motor		Aire	Aire
Diámetro×carrera			
Capacidad de aceite			
Tensión		400 V	400 V
Fase		3 fases	3 fases
Frecuencia		50 Hz	50 Hz
Corriente nominal		14 A	14 A
Ciclo		50	50
Amperaje (carga completa)			
Tamaño recomendado del generador			
Transmisión			
Número de velocidades		1	1
Velocidad de transmisión (avance/retroceso)			
RPM del eje de salida, velocidad 1   Tamaño de disco óptimo		1765 rpm	2435 rpm
RPM del eje de salida, velocidad 2   Tamaño de disco óptimo			
RPM del eje de salida, velocidad 3   Tamaño de disco óptimo			
Tipo de transmisión			
Dimensiones			
Longitud del producto		720 mm	1180 mm
Ancho del producto		700 mm	560 mm
Altura del producto		985 mm	1000 mm
Peso máximo embalado		178 kg	175 kg
Peso máximo desembalado			145 kg
Ajuste del manillar		Multiposición	Multiposición

# CORTADORAS DE SUELO PEQUEÑAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		FS 305
Referencia		965150026
Equipo de corte		
Diámetro del disco, máx.		350 mm
Profundidad de corte, máx.		125 mm
Bridas del disco		114,3 mm
Control de profundidad del disco		Rueda manual
Tipo de protector del disco		Atornillado
Motor		
Especificaciones del motor		Honda GX160
Potencia de salida (potencia nominal del fabricante del motor)		3,6 kW
Fuente de alimentación		Gasolina
Refrigeración del motor		Aire
Volumen del depósito de combustible		3,1 l
Número de tiempos		Motor de cuatro tiempos
Cilindros		1
Cilindrada		163 cm³
Diámetro x carrera		68 mm
Capacidad de aceite		0,58 l
Transmisión		
Número de velocidades		
Velocidad de transmisión (avance)		
RPM del eje de salida, velocidad 1		3100 rpm
Tipo de transmisión (transeje hidrostático)		
Dimensiones		
Longitud del producto		915 mm
Ancho del producto		505 mm
Altura del producto		990 mm
Peso máximo embalado		54 kg
Peso máximo desembalado		
Ajuste del manillar		

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		RS 7400 D 1-SP
<b>Accesorios</b>		
Conjunto de protector de disco, 350 mm	541206977	•
Conjunto de protector de disco, 500 mm	541206978	•
Conjunto de protector de disco, 700 mm	541206979	•
<b>Piezas de repuesto</b>		
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 130 mm	586009301	•
Correa del eje del disco, 350 mm IZQ. 4 bandas x 2/correa del eje del disco, 900 mm x 4	541200847	•
Correa del eje del disco, 350 mm. DER. 4 bandas x 2/correa del eje del disco, 900 mm. x 4	541201391	•
Correa del eje del disco, 500 - 700 mm, IZQ. 4 bandas x 2	541203835	•
Correa del eje de disco, 500 - 700 mm, DER 3 bandas x 2	541200848	•
Clavija propulsora, 450 - 800 mm	505531901	•
Filtro, aire interior	542191116	•
Filtro, aire exterior	542191115	•
Filtro, combustible, motor Deutz	534144901	•
Filtro, aceite de motor, Deutz	586010801	•
Filtro, aceite hidráulico	574792707	•
Faro	598579801	•
Separador de agua, Deutz	581776901	•
Conjunto de rueda trasera	541200053	•
Kit de cojinete de rueda, delantero	542205310	•
Rueda, delantera	541206212	•
Llave, eje del disco	504626403	•

Especificaciones del producto		FS 7000 DL 3-SP	FS 7000 DL 1-SP
<b>Accesorios</b>			
Kit de embrague de disco, instalado en campo	586701501	•	•
Kit de protección del disco, deslizante, 700 mm	586343301	•	•
Kit de protección del disco, deslizante, 800 mm	586343401	•	•
Kit de protección del disco, deslizante, 900 mm	586343501	•	•
Kit de protección del disco, deslizante, 1000 mm	586009901	•	•
Kit de protección del disco, atornillable, 1200 mm	582553501	•	•
Kit de protección del disco, atornillable, 1500 mm	582537401	•	•
Kit de luz doble, LED, instalado en campo	585924601	•	•
Kit de bomba de agua, instalado en campo	589339001	•	•
Peso del kit, 16 kg	581678901	•	•
Peso del kit, 32 kg	581678902	•	•
Llave, 15/16 pulg. COMB. - 16 pulg. LG	504626403	•	•
Kit de quinta rueda, instalado en campo	582307901	•	•



ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		FS 7000 DL 3-SP	FS 7000 DL 1-SP
Piezas de repuesto			
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 130 mm	522965937	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 150 mm	522965939	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 180 mm	522965938	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 200 mm	522965940	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 250 mm	522965941	•	•
Correa del eje del disco, 900 - 1000 - 1200 y 1500 mm	504119701	•	•
Correa del eje del disco, 1200 mm, 1 velocidad	542199699	-	•
Correa del eje del disco, 1000 mm, 3 velocidad	541200991	•	-
Correa del eje del disco, 1500 mm, 3 velocidad	541200807	•	-
Perno del eje del disco, izq. 350 - 900 mm	586255901	•	•
Perno del eje del disco, izq. 1000 - 1500 mm	586256101	•	-
Perno del eje del disco, der. 350 - 900 mm	586255701	•	•
Perno del eje del disco, der. 1000 - 1500 mm	586256001	•	-
Clavija propulsora, 900 - 1500 mm	539300010	•	•
Filtro, aire interior	542191116	•	•
Filtro, aire exterior	542191115	•	•
Filtro, combustible, motor Deutz	534144901	•	•
Filtro, aceite de motor, Deutz	586010801	•	•
Filtro, aceite hidráulico	542166449	•	•
Separador de agua, Deutz	581776901	•	•
Rueda, delantera	590649901	•	•
Rueda, trasera	542198842	•	•

Especificaciones del producto		FS 7000 D 3-SP	FS 7000 D 1-SP
Accesorios			
Kit de embrague de disco, instalado en campo	586701501	•	•
Kit de protección del disco, 350 mm	586343101	•	•
Kit de protección del disco, 500 mm	586343201	•	•
Kit de protección del disco, 700 mm	586343301	•	•
Kit de protección del disco, 800 mm	586343401	•	•
Kit de protección del disco, 900 mm	586343501	•	•
Kit de protección del disco, 1000 mm	586009901	-	•
Protector de disco deslizante con kit de montaje, 1000 mm	586009901	•	-
Kit de luz doble, LED, instalado en campo	585924601	•	-
Kit de bomba de agua, instalado en campo	589339001	•	•
Peso del kit, 16 kg	581678901	•	-
Peso del kit, 32 kg	581678902	•	•
Llave, disco	504626403	•	-
Kit de quinta rueda, instalado en campo	582307901	•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		FS 7000 D 3-SP	FS 7000 D 1-SP
Piezas de repuesto			
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 130 mm	522965937	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 150 mm	522965939	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 180 mm	522965938	•	•
Correa del eje del disco, 500 mm. x4, 900 mm . x4	585514901	•	•
Correa del eje del disco, 700 mm. x4, 800 mm. x4	542166362	•	•
Correa del eje del disco, 1000 mm x4	542199764	•	•
Correa del eje del disco, 700 mm x4	504119706	•	•
Correa del eje del disco, 800 mm x4	504119707	•	•
Correa del eje del disco, 900 mm x4"	541200847	•	•
Correa del eje del disco, 900 - 1000 - 1200 y 1500 mm	504119701	•	•
Perno del eje del disco, izq. 350 - 900 mm	586255901	•	•
Perno del eje del disco, izq. 1000 - 1500 mm	586256101	•	•
Perno del eje del disco, der. 350 - 900 mm	586255701	•	•
Perno del eje del disco, der. 1000 - 1500 mm	586256001	•	•
Clavija propulsora, 450 - 800 mm	505531901	•	•
Filtro, aire interior	542191116	•	•
Filtro, aire exterior	542191115	•	•
Filtro, combustible, motor Deutz	534144901	•	•
Filtro, aceite de motor, Deutz	586010801	•	•
Filtro, aceite hidráulico	542166449	•	•
Separador de agua, Deutz	581776901	•	•
Rueda, delantera	590649901	•	•
Rueda, trasera	542198842	•	•

Especificaciones del producto		FS 5000 D 3-SP	FS 5000 D 1-SP
Accesorios			
Kit de embrague de disco, instalado en campo	586701401	•	•
Kit de protección del disco, 350 mm	586343101	•	•
Kit de protección del disco, 500 mm	586343201	•	•
Kit de protección del disco, 700 mm	586343301	•	•
Kit de protección del disco, 800 mm	586343401	•	•
Protector de disco deslizante, 900 mm	586343501	•	•
Kit de bomba de agua, instalado en campo	589339001	•	•
Llave, eje del disco	504626403	•	•
Kit de quinta rueda, instalado en campo	582307801	•	•

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		FS 5000 D 3-SP	FS 5000 D 1-SP
Piezas de repuesto			
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 115 mm	586009201	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 130 mm	586009301	•	•
Cuello del disco (brida exterior con clavija propulsora), 150 mm	586009401	•	•
Correa del eje del disco, 350 mm x 4	576449151		•
Correa del eje del disco, 500 mm x 4 o 800 mm. x 4	505777401		•
Correa del eje del disco, 700 mm. x 4	576449150		•
Correa del eje del disco, 700 mm x 4; 800 mm x 4	585515001	•	
Correa del eje del disco, 900 mm. x 4	581294101		•
Correa del eje del disco, 900 mm x 4	541201391	•	
Perno del eje del disco, 350 - 900 mm. (izq.)	586255901	•	•
Perno del eje del disco, 350 - 900 mm. (der.)	586255701	•	•
Clavija propulsora, 450 - 800 mm	505531901	•	•
Clavija propulsora, 900 - 1500 mm	539300010	•	•
Filtro de aire (interior)	542166454	•	•
Filtro de aire (exterior)	542166453	•	•
Filtro, aceite de motor Yanmar	542206369	•	•
Filtro, combustible Yanmar	593175401	•	•
Elemento del filtro separador de agua, Yanmar	587689801	•	•
Rueda, delantera	590649801	•	•
Rueda, trasera	542198842	•	•

FS 3500	
Gasolina	
Accesorios	
Kit de protección del disco, 450 mm	542198778
Kit de protección del disco, 500 mm	504857701
Kit de protección del disco, 700 mm	542203266
Kit de protección del disco, 800 mm	542203305
Kit de freno de estacionamiento, instalado en campo	579804901
Piezas de repuesto	
Rueda, delantera	590649801
Rueda, trasera	542166017

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		FS 513	FS 520	FS 524
Accesorios				
Kit de protección del disco, 500 mm	501125901	•	•	•
Kit de protección del disco, 600 mm	542204187		•	•
Kit de frenos	596874401	•	•	•
Depósito de agua (25 liter)	541208286	•	•	•
Llave, eje del disco	542202292	•	•	•

Especificaciones del producto		FS 513	FS 520	FS 524
Piezas de repuesto				
Correa, transmisión hidrostática	505246201	•	•	•
Correa, transmisión de transición hidrostática	510237201	•	•	•
Cuello del disco, exterior 500 mm	542167962	•	•	•
Perno del eje del disco	588768701	•		
Correa del eje del disco (anterior a FS 520 con n.º de serie 2150)	542202149		•	
Correa del eje del disco (anterior a FS 524 con n.º de serie 2150)	588768901			•
Clavija propulsora	542167964	•	•	•
Elemento, cartucho de filtro de aire	577998701		•	•
Rueda, delantera	543045949	•	•	•
Rueda, trasera	586442801	•	•	•

Especificaciones del producto		FS 413	FS 400	FS 309
Accesorios				
Kit de protección del disco, 350mm	579801001			•
Kit de protección del disco, 450 mm. (solo 1 pieza)	502082901		•	
Kit de protección del disco, 500 mm	501125901	•		
Kit de protección del disco, 500 mm	593586201		•	
Kit de frenos	596874401	•		
Kit de frenos	529706802		•	
Guía, corte frontal	504069201		•	
Depósito de agua (30 liter)	599266701		•	
Depósito de agua (25 liter)	541208286	•		
Juego de depósito de agua, completo	543084137			•
Llave, eje del disco	543045904		•	•
Llave, eje del disco	542202292	•		
Llave, 13 mm	543045891			•

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		FS 413	FS 400	FS 309
Piezas de repuesto				
Cojinete, eje del disco	543045052		•	
Cuello del disco, exterior 500 mm.	542167962	•		
Perno del eje del disco	588768701	•		
Perno del eje del disco	588768501		•	
Perno para bridas, rosca izq.	543077344		•	
Perno para bridas	725253471			•
Clavija propulsora	542167964	•		
Brida, interior	504068801		•	
Brida, interior	502498601			•
Brida, exterior	504069001		•	
Brida, exterior	504707001			•
Correa Poly V	588768401			•
Polea, eje del disco	543083268			•
Polea, eje del disco	543046571		•	
Inyectores de agua, protector del disco	543081271			•
Rueda, delantera	543045949	•	•	
Rueda, delantera	543045948			•
Rueda, trasera	543045951	•	•	
Rueda, trasera	543045950			•

Especificaciones del producto		FS 600 E
Accesorios		
Kit de protección del disco, 500 mm	536260301	•

Especificaciones del producto		FS 600 E
Accesorios		
Perno del eje del disco	531431401	•
Perno para bridas, rosca izq.	543077344	•
Brida del perno, rosca derecha	531338301	•
Conector macho de cable eléctrico, monofásico 230 V 30 A	574184001	•
Brida, interior con pasador	529716101	•
Brida, exterior	529869901	•
Depósito (depósito de agua), kit de servicio	536260401	•
Rueda, delantera	543045949	•
Rueda, trasera	543045951	•
Llave, eje del disco	531450401	•









# DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

## DISCOS DIAMANTADOS DISEÑADOS PARA AUMENTAR SU RENDIMIENTO

Desarrollamos y fabricamos discos diamantados diseñados de forma óptima para cortar todo tipo de hormigón y asfalto, y discos especiales para corte de ranuras, circuitos de tráfico y mucho más.

- Elite-cut
- Vari-cut
- Tacti-cut



DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELOS	F610	F620	F635	F1510	F1520	
Segmento						
Gama de potencia	7-30 kW	16-30 kW	31-50 kW	31-50 kW	31-50 kW	
Material						
Hormigón curado, duro	...	..	...	...	..	
Hormigón curado, medio	..	...	..	..	...	
Hormigón curado, blando		...	.		..	
Asfalto, duro						
Asfalto, blando						
Hormigón fresco, duro						
Hormigón fresco, blando						
Equipo recomendado	<ul style="list-style-type: none"><li>Eléctrico</li><li>FS 524</li><li>FS 3500</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FS 3500</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FS 5000</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FS 5000</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>FS 5000</li></ul>	

## ÚTILES DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

DISCOS DIAMANTADOS  
DE CORTE DE SUELO

**F610**



Rango de tamaño  
**500 - 800 mm**

Potencia  
**7 - 30 kW**

DISCOS DIAMANTADOS  
DE CORTE DE SUELO

**F1510**



Rango de tamaño  
**500 - 1500 mm**

Potencia  
**31 - 50 kW**

DISCOS DIAMANTADOS  
DE CORTE DE SUELO

**F1170**



Rango de tamaño  
**500 - 1200 mm**

Potencia  
**16 - 50 kW**

DISCOS DIAMANTADOS  
DE CORTE DE SUELO

**S45**



Rango de tamaño  
**300 - 500 mm**

Potencia  
**3,2-15,5 kW**

DISCOS DIAMANTADOS  
DE CORTE DE SUELO

**S85**



Rango de tamaño  
**300 - 600 mm**

Potencia  
**3,2 - 15,5 kW**



### AMPLIA GAMA

Todas las cortadoras de suelo Husqvarna están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en sus aplicaciones específicas. Nuestras cortadoras de suelo pueden emplearse para cortar losas de hormigón en obras de construcción, para parchear calles de ciudades o para cortar surcos y asfalto en grandes obras de construcción de carreteras.



### TRES NIVELES DE RENDIMIENTO:

**ORO:** Vida más larga, resultados más rápidos y óptimo para trabajos exigentes

**PLATA:** Gama estándar de aplicaciones, óptima para un uso profesional moderado

**BRONCE:** Excelente relación rendimiento-precio, óptima para usuarios ocasionales



**F1530**



**F1540**



**L630**



**F1170**



**F1570**



**L680**



**F675**

31-80 kW

31-80 kW

16-60 kW

16-50 kW

51-80 kW

16-60 kW

16-50 kW

••

••

•••

••

•••

••

•••

••

•••

••

•••

••

•••

•••

••

•••

• FS 5000  
• FS 7000

• FS 5000  
• FS 7000

• FS 3500  
• FS 5000  
• FS 7000

• FS 3500 G  
• FS 5000

• FS 7000

• FS 3500  
• FS 5000  
• FS 7000

• FS 3500 G  
• FS 5000

DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO				F1510		F1520	
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 13,5 mm							
Gama de potencia				31-50 kW		31-50 kW	
Diámetro (mm)	Ranuras de agua	Orificio de pasador		Ancho de segmento		Ancho de segmento	
500	Estrecho	PL70132	547867901	3,8 mm	547922801	3,8 mm	
600	Estrecho	PL70132	597154301	4,2 mm	597154801	4,2 mm	
600	Estrecho	PL70132	597154302	4,7 mm	597154802	4,7 mm	
650	Estrecho	PL70132	547868001	4,2 mm	547739701	4,2 mm	
700	Estrecho	PL70132	597154401	4,2 mm	597154901	4,2 mm	
750	Estrecho	PL70132	597154501	4,2 mm	597155001	4,2 mm	
800	Estrecho	PL70132	597660003	4,2 mm	547911801	4,2 mm	
900	Estrecho	PL70132	597154605	4,2 mm	597155103	4,2 mm	
1000	Ancho	PL70132	592752330	4,5 mm	591098628	4,5 mm	
1200	Ancho	PL70135	592752314	4,5 mm	591098619	4,5 mm	
1500	Ancho	PL70135	593752315	4,5 mm	591098620	4,5 mm	

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO				F1530		F1540	
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 13,5 mm							
Gama de potencia				31-80 kW		31-80 kW	
Diámetro (mm)	Ranuras de agua	Orificio de pasador		Ancho de segmento		Anchura de segmento	
500	Estrecho	PL70132	597856502	3,8 mm	547923001	3,8 mm	
600	Estrecho	PL70132	597155601	4,2 mm	597156201	4,2 mm	
600	Estrecho	PL70132	597155602	4,7 mm	597156202	4,7 mm	
650	Estrecho	PL70132	547912801	4,2 mm	547923101	4,2 mm	
700	Estrecho	PL70132	597155801	4,2 mm	597156301	4,2 mm	
750	Estrecho	PL70132	597155901	4,2 mm	597156401	4,2 mm	
800	Estrecho	PL70132	598415604	4,2 mm	547923201	4,2 mm	
900	Estrecho	PL70132	597156004	4,2 mm	597156506	4,2 mm	
1000	Ancho	PL70132	597156103	4,5 mm	597156602	4,5 mm	
1200	Ancho	PL70135	591098716	4,5 mm	591124014	4,5 mm	
1500	Ancho	PL70135	591098717	4,5 mm	591124015	4,5 mm	

# DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELOS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO				F1570
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 13,5 mm (incluye seg. de protección)				
Gama de potencia				31-80 kW
Diámetro (mm)	Ranuras de agua	Orificio de pasador	Ancho de segmento	
500	Estrecho	PL70132	547922501	4,5 mm
600	Estrecho	PL70132	547914001	4,5 mm
650	Estrecho	PL70132	547922601	4,5 mm
700	Estrecho	PL70132	547914101	4,5 mm
750	Estrecho	PL70132	547922701	4,5 mm
800	Estrecho	PL70132	547914201	4,5 mm

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO				F1170
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 12,5 (incluye seg. de protección)				
Gama de potencia				16-50 kW
Diámetro (mm)	Ranuras de agua	Ancho de segmento		
500	Ancho	589554201	4,5 mm	
600	Ancho	583811702	4,5 mm	
650	Ancho	589554301	4,5 mm	
700	Ancho	582880902	4,5 mm	
750	Ancho	589554401	4,5 mm	
800	Ancho	583812005	4,5 mm	
900	Ancho	589354402	4,5 mm	
1000	Ancho	589554501	4,5 mm	
1200	Ancho	589356602	4,5 mm	

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO				F610	F620
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 20 mm Altura de segmento: 12 mm					
Gama de potencia				7,5-30 kW	16-30 kW
Diámetro (mm)	Ancho de segmento	Ranuras de agua	Ancho de segmento	Ranuras de agua	
500	546318001	3,8 mm Ancho	546319101	3,8 mm Ancho	
500	546318002	4,5 mm Ancho	546319102	4,5 mm Ancho	
520	546318101	3,8 mm Ancho	546319201	3,8 mm Ancho	
550	546318201	3,8 mm Ancho	546319301	3,8 mm Ancho	
600	546318301	3,8 mm Ancho	546319401	3,8 mm Ancho	
600	546318302	4,5 mm Ancho	546319402	4,5 mm Ancho	
650			546325301	4,5 mm Ancho	
700	546318401	3,8 mm Ancho	546319501	3,8 mm Ancho	
800	546318501	4,5 mm Ancho	546319601	4,5 mm Ancho	



DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO			F 635	
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 12 mm				
Gama de potencia			31-50 kW	
Diámetro (mm)		Orificio de pasador	Ancho de segmento	Ranuras de agua
400	578357002	PL70132	3,2 mm	Estrecho
450	547914301	PL70132	3,2 mm	Estrecho
500	576486505	PL70132	3,6 mm	Estrecho
600	574793716	PL70132	4,2 mm	Ancho
700	576219507	PL70132	4,2 mm	Ancho
750	574864902	PL70132	4,5 mm	Ancho
800	575764107	PL70132	4,5 mm	Ancho
900	575258404	PL70132	4,5 mm	Ancho
1000	531159032		4,5 mm	Ancho
1200	531159033		4,5 mm	Ancho

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO			F 675	
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 8 mm				
Gama de potencia			16-50 kW	
Diámetro (mm)		Ancho de segmento	Protección contra acuchillado	
300	531159157	2,8 mm	Rebajado	
300	531159160	2,4 mm		
350	531159158	2,8 mm	Rebajado	
350	531159162	2,8 mm		

- Elite-cut
- Vari-cut
- Tacti-cut



DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO			S 35	S 45	S 65
Segmento					
Gama de potencia			3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW
Material					
Piedra natural			...		
Hormigón armado			..	...	..
Material abrasivo			.	..	...
Hormigón fresco				.	..
Asfalto					.
Equipo recomendado					

# DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO			L 630		L 680	
Diámetro interior: 25,4 mm Longitud de segmento: 40 mm Altura de segmento: 11,5 mm						
Gama de potencia			16-60 kW		16-60 kW	
Diámetro (mm)	Orificio de pasador		Ancho de segmento		Ancho de segmento	
300		531159196	6 mm	531159218	6 mm	
300		531159212	8 mm	531159219	8 mm	
300		531161643	10 mm			
350	PL70132	536541501	6 mm	536542001	6 mm	
350	PL70132	536541502	8 mm	536542002	8 mm	
350	PL70132	536541503	10 mm	536542003	10 mm	
450	PL70132	536541701	6 mm	536541603	6 mm	
450	PL70132	536541702	8 mm	536541604	8 mm	
450	PL70132	536541703	10 mm	536541605	10 mm	



S 85	S 45	S 65	S 85	S 50	S 65	S 85
3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW	3,2-15,5 kW
	...	..		..	...	
.	..	...	.	..	...	.
.		..	.		..	.
...		.	...		.	...
FS 524, FS 513, FS 500 E, FS 413, FS 410 D, FS 400 LV, FS 309, FS 305						

DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO		S35		S45	
Altura de segmento segmentado: 15 mm					
Altura de segmento		15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Diámetro interior		25,4/20 mm	25,4 mm	25,4/20 mm	25,4 mm
Diámetro (mm)					
300		599494610		599494710	
350		599494620		599494720	
400		599494630		599494730	
450			599494650		599494750
500					599494760
600					599494770

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO		S65		S85	
Altura de segmento segmentado: 12-15 mm					
Altura de segmento		15 mm	15 mm	12 mm	12 mm
Diámetro interior		25,4/20 mm	25,4 mm	25,4/20 mm	25,4 mm
Diámetro (mm)					
300		599494810		536503610	
350		599494820		536503620	
400		599494830		536503630	
450			599494850		536503650
500			599494860		536503660
600			599494870		536503670

# DISCOS DIAMANTADOS PARA CORTADORAS DE SUELO

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte plano.

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO		S45		S65	
Altura de segmento segmentado: 12 mm					
Altura de segmento		12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Diámetro interior		25,4/20 mm	25,4 mm	25,4/20 mm	25,4 mm
Diámetro (mm)					
300		534972110		534972510	
350		534972120		534972520	
400		534972130		534972530	
450			534976950		534977050
500			534976960		534977060

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO		S85	
Altura de segmento segmentado: 10 mm			
Altura de segmento			10 mm
Diámetro interior		25,4/20 mm	25,4 mm
Diámetro (mm)			
300		579817710	
350		579817720	
400		579817730	
450			579809650
500			579809660

DISCOS PARA CORTADORAS DE SUELO		S50 PLUS	S65	S85
Altura de segmento		13 mm	10 mm	10 mm
Diámetro interior		25,4/20 mm	25,4/20 mm	25,4/20 mm
Diámetro (mm)				
300		579815610	579816510	579816610
350		579815620	579816520	579816620
400		579815630	579816530	579816630



## PERFORACIÓN EN HORMIGÓN Y ASFALTO

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN

Los sistemas de perforación con corona de Husqvarna constan de potentes motores de perforación, columnas, coronas diamantadas y accesorios. Hay diferentes opciones de alimentación disponibles, desde equipos eléctricos manuales hasta máquinas hidráulicas montadas sobre vehículo. Los diámetros de perforación recomendados van de 25 a 600 mm.

### APLICACIONES DE PERFORACIÓN



INFRAESTRUCTURAS



CLIMATIZACIÓN



ELECTRICIDAD



FONTANERÍA

### GAMA DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN\*

EQUIPO DE PERFORACIÓN CON COLUMNA

**DMS 430**



Diámetro de corona, máx.  
**450 mm**

Potencia nominal de entrada  
**3,2 kW**

MOTOR DE PERFORACIÓN

**DM 400**



Diámetro de corona, máx.  
**350 mm**

Potencia nominal de entrada  
**3,2 kW**

MOTOR DE PERFORACIÓN

**DM 1 PACE**



Diámetro de corona, máx.  
**400 mm**

Potencia nominal de entrada  
**2,4 kW**

EQUIPO DE PERFORACIÓN PORTÁTIL

**DM 220**



Diámetro de corona, máx.  
**100 mm**

Potencia nominal de entrada  
**1,85 kW**

COLUMNA DE PERFORACIÓN

**DS 900**



Diámetro de corona, máx.  
**900 mm**

Longitud de corona  
**950 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.



# SISTEMAS DE PERFORACIÓN PRODUCTIVOS Y ERGONÓMICOS

Nuestros equipos de perforación le permiten perforar de forma rápida y ergonómica, y adaptarse a diferentes aplicaciones para aumentar su productividad. Más agujeros taladrados por hora de trabajo. Eso es lo que convierte un sistema de perforación de Husqvarna en su inversión más rentable. Al desarrollar y mejorar nuestros motores de perforación, columnas y barrenos, nos fijamos en el sistema en conjunto y cada una de las partes para encontrar maneras de que su trabajo sea todavía más eficiente y sencillo.



## INDICADOR LED DE CARGA DE TRABAJO

El testigo LED muestra la carga de la máquina, permitiendo perforar siempre a la máxima presión para un rendimiento óptimo.



## MÁS PERFORACIONES POR DÍA

Los motores de perforación DM 400 y DM 430 están equipados con una resistente carcasa de aluminio y un asa de transporte que también sirve de protección. Esto hace que sean extremadamente duraderos.



## ARRANQUE SUAVE CON SOFTSTART™

Softstart™ es un limitador de corriente electrónico que ofrece arranques suaves con fusibles normales. Así, los operarios obtienen un arranque suave con una alta productividad y una carga inicial reducida en el motor. (Disponible en DM 230 y DM 220)

# MOTORES DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		DMS 240
Referencia		965173603
Equipos de perforación		
Diámetro de corona recomendado, mín.		10 mm
Diámetro de corona recomendado, máx.		250 mm
Diámetro de barreno con separadores, máx.		-
Longitud de desplazamiento		495 mm
Refrigerante		Húmedo
Ángulo de la columna		0-60°
Instalación de la columna		Fija
Motor		
Potencia nominal de entrada		1,9 kW
Potencia nominal de salida		1 kW
Corriente nominal		15 A
Frecuencia		60 Hz
Tensión		100-120 V
Fase		1
Fuente de alimentación		Cable
Rosca del husillo, interior		5/8"11 UNC
Rosca del husillo, exterior		1 1/4" 7 UNC
Tamaño recomendado del generador		3500 vatios
Transmisión		
Número de velocidades		1
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 1		800 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 2		
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 3		
Velocidad del husillo, engranaje con carga 1		
Velocidad del husillo, engranaje con carga 2		
Velocidad del husillo, engranaje con carga 3		
Nivel de potencia acústica		
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		107 dB(A)
Nivel de presión sonora, medido		106 dB(A)
Nivel de potencia acústica en el oído del usuario		90 dB(A)
Dimensiones		
Longitud		522 mm
Ancho		266 mm
Altura		863 mm
Peso		23 kg

# MOTORES DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del  
producto



## Especificaciones del producto

Referencia

**DM 406 H**

965158207

### Equipos de perforación

Diámetro de corona recomendado, mín.	50 mm
Diámetro de corona recomendado, máx.	600 mm
Refrigerante	Húmedo

### Motor

Potencia nominal de entrada	9,3 kW
Potencia nominal de salida	6 kW
Fuente de alimentación	Hidráulica
Rosca del husillo, interior	G 1 1/4 pulg.
Rosca del husillo, exterior	CR1-28 - 1 1/4" 7 UNC

### Transmisión

Número de velocidades	2
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 1	340 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 2	1400 rpm
Velocidad del motor de gama alta	1400/980/580
Diámetro de barreno recomendado, rango alto	25-152 mm
Régimen del motor de rango bajo	340/230/120
Diámetro de barreno recomendado, rango bajo	152-610 mm

### Sistema hidráulico

Presión hidráulica, máx.	140 bares
Requisitos de caudal	10 GPM a 2000 PSI

### Nivel de potencia acústica

Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	113 dB(A)
Nivel de presión sonora, medido	112 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	98 dB(A)

### Dimensiones

Longitud	259 mm
Ancho	210,8 mm
Altura	520,7 mm
Peso	17 kg

MOTORES DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	Referencia			
	DM 700	DM 430	DM 400	DM 400
	970449402 - 970449401	970445605 - 970445607	967910308	967910301 - 967910309
Equipos de perforación				
Diámetro de corona recomendado, mín.	80 mm	100 mm	55 mm	55 mm
Diámetro de corona recomendado, máx.	600 mm	400 mm	350 mm	350 mm
Diámetro de corona con separadores, máx.		450 mm	400 mm	
Longitud de recorrido (DS 500)		648 mm	648 mm	
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Motor				
Potencia nominal de entrada	6 kW	3,2 kW	3,2 kW	3,2 kW
Potencia nominal de salida	6 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW
Corriente nominal	-	20 A	10/20 A	15 A
Frecuencia	-	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión	480/230 V	100-120 V	100-120 V	220-240 V
Fase	1 y 3 fases	1	1 fase	1
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Cable
Rosca del husillo, interior	G 1 1/4 pulg.			
Rosca del husillo, exterior	CR1-28	CR1-28, A-Rod, 1 1/4" 7 UNC	CR1-28, A-Rod, 1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Tamaño recomendado del generador	-	6500 vatios	6500 vatios	6500 vatios
Concepto	PRIME			
Unidades de potencia recomendadas	PP 70   PP 8			
Transmisión				
Número de velocidades	2	3	3	3
Número de velocidades	9			
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 1	310 rpm	250 rpm	420 rpm	420 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 2	675 rpm	510 rpm	820 rpm	820 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 3		800 rpm	1250 rpm	1250 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 1	113 rpm	150 rpm	230 rpm	230 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 2	608 rpm	300 rpm	460 rpm	460 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 3		470 rpm	720 rpm	720 rpm
Nivel de potencia acústica				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	113 dB(A)	112 dB(A)	112 dB(A)	112 dB(A)
Nivel de presión sonora, medido	112 dB(A)	110 dB(A)	110 dB(A)	110 dB(A)
Nivel de potencia acústica en el oído del usuario	98 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Dimensiones				
Longitud	452 mm	586 mm	546 mm	546 mm
Ancho	164 mm	138 mm	138 mm	138 mm
Altura	215 mm	185 mm	185 mm	185 mm
Peso	14 kg	15,5 kg	14 kg	14 kg

# MOTORES DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		DM 370 970699401	DM 1 PACE 970602501	DM 540i 970493701
Referencia				
<b>Equipos de perforación</b>				
Diámetro de corona recomendado, mín.		25 mm	50 mm	15 mm
Diámetro de corona recomendado, máx.		250 mm	400 mm	100 mm
Diámetro de corona, herramienta portátil, máx.				75 mm
Diámetro de corona con separadores, máx.				
Longitud de recorrido (DS 500)				
Refrigerante		Húmedo	Húmedo	Húmedo/seco
<b>Motor</b>				
Potencia nominal de entrada		3,2 kW	2,4 kW	1,4 kW
Potencia nominal de salida		3,2 kW	1,8 kW	500 vatios
Corriente nominal		16 A		
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión		220-240 V	93,6 V	36 V
Fuente de alimentación			Batería	Batería
Fase		1		
Fuente de alimentación		Cable		
Rosca del husillo, interior			G 1/4"	G 1/2"
Rosca del husillo, exterior		1 1/4" 7 UNC	A-Rod, 1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Tamaño recomendado del generador		6500 vatios		
Sistema de ahorro de batería			Pace	Bli-X
<b>Transmisión</b>				
Número de velocidades		3	3	2
Número de velocidades			2	2
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 1		550 rpm	167 rpm	770 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 2		1070 rpm	308 rpm	1400 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 3		1630 rpm	634 rpm	
Velocidad del husillo, engranaje con carga 1		300 rpm	234 rpm	2400 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 2		590 rpm	431 rpm	4550 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 3		930 rpm	888 rpm	
<b>Nivel de potencia acústica</b>				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		112 dB(A)	109,1 dB(A)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora, medido		110 dB(A)	109,1 dB(A)	86 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		92 dB(A)	93,4 dB(A)	86 dB(A)
<b>Dimensiones</b>				
Longitud		546 mm	674 mm	440 mm
Ancho		138 mm	260 mm	110 mm
Altura		185 mm	335 mm	275 mm
Peso		13,5 kg	12,3 kg	4,9 kg



MOTORES DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto			
Referencia	DM 200 970445701	DM 230 968411001	DM 220 966563501
Equipos de perforación			
Diámetro de corona recomendado, mín.	25 mm	10 mm	10 mm
Diámetro de corona recomendado, máx.	100 mm	100 mm	100 mm
Diámetro de corona con columna de perforación, máx.	100 mm	150 mm	150 mm
Refrigerante	Húmedo/seco	Húmedo	Húmedo/seco
Motor			
Potencia nominal de entrada	2 kW	1,85 kW	1,85 kW
Potencia nominal de salida	1,3 kW	1,2 kW	1,2 kW
Corriente nominal	15 A	8 A	13 A
Frecuencia	50-60 Hz	50 Hz	60 Hz
Tensión	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Fase	1	1	1
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable
Rosca del husillo, interior	G 1/2"	5/8-11 UNC, G 1/2"	5/8-11" UNC, G 1/2
Rosca del husillo, exterior	CR1-28, 11/4" 7 UNC	11/4" 7 UNC	11/4" 7 UNC
Tamaño recomendado del generador	5 kW	5 kW	5 kW
Transmisión			
Número de velocidades	2	3	3
Número de velocidades	1250 rpm	730 rpm	
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 1	2600 rpm	1700 rpm	730 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 2		3600 rpm	1700 rpm
Velocidad del husillo, engranaje sin carga 3	800 rpm	580 rpm	3600 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 1	1700 rpm	1400 rpm	580 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 2		2900 rpm	1400 rpm
Velocidad del husillo, engranaje con carga 3			2900 rpm
Nivel de potencia acústica			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	99 dB(A)	108 dB(A)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora, medido		107 dB(A)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	88 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Dimensiones			
Longitud	490 mm	438 mm	438 mm
Ancho	275 mm	341 mm	341 mm
Altura	120 mm	104 mm	104 mm
Peso	6,7 kg	7 kg	7 kg

# COLUMNAS DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto			
Referencia			
<b>Equipos de perforación</b>			
Diámetro de corona, máx.	500 mm	500 mm	350 mm
Longitud de la corona con el motor de perforación recomendado, máx	900 mm	680 mm	670 mm
Ángulo de la columna	0-60°	0-90°	0-90°
Instalación de la columna	Inclinable	Inclinable	Inclinable
Recorrido, máx.	950 mm	706 mm	670 mm
Velocidades del carro	1	1	
<b>Dimensiones</b>			
Longitud	448 mm	394 mm	310 mm
Ancho	300 mm	240 mm	235 mm
Altura	1300 mm	1050 mm	1900 mm
Peso	24 kg	17,6 kg	56,5 kg
<b>Equipo recomendado</b>			
Motor de perforación	DM 700   DM 406 H DM 650	DM 430   DM 400 DM 280	DM 220   DM 540i



Especificaciones del producto		
Referencia		
<b>Equipos de perforación</b>		
Diámetro de corona, máx.	250 mm	150 mm
Longitud de la corona con el motor de perforación recomendado, máx	670 mm	497 mm
Ángulo de la columna	0-60°	0-60°
Instalación de la columna	Inclinable	Inclinable
Recorrido, máx.	670 mm	495 mm
Velocidades del carro	1	
<b>Dimensiones</b>		
Longitud	310 mm	639 mm
Ancho	235 mm	266 mm
Altura	1900 mm	850 mm
Peso	56,5 kg	15,5 kg
<b>Equipo recomendado</b>		
Motor de perforación	DM 230   DM 540i	DM 230   DM 540i

UNIDADES DE POTENCIA PARA EQUIPOS DE PERFORACIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		PP 8	PP 492	PP 325 E
Referencia		970537401	5 contactos - 970455901 4 contactos- 970455902	5 contactos - 965156402 4 contactos- 965156404
Motor				
Salida de potencia, máx.		6,5 kW	20 kW	9,3 kW
Potencia nominal de salida				
Corriente nominal (monofásica)		16 A		16 A
Corriente nominal (trifásica)		10 A	32 A	16 A
Tensión, monofásica		120-480 V		
Tensión (trifásica)		200-480 V	400V	400 V
Frecuencia		50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 Hz
Fase			3	3
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable
Concepto		PRIME	PRIME	PRIME
Generador - 3 fases, mín.		10 kW		
Tamaño recomendado del generador				
Tipo de control		Control remoto		
Contactos		4	4/5	4/5
Caudal de agua, mín		3,48 l/min	3,5 l/min	3,5 l/min
Presión de agua, máx.		7 bares	7 bares	7 bares
Temperatura del agua a caudal mínimo, máx		25 °C	25 °C	25 °C
Dimensiones				
Longitud		690,9 mm	680 mm	780 mm
Ancho		183 mm	205 mm	575 mm
Altura		444,5 mm	422 mm	1040 mm
Peso		18,4 kg	25,8 kg	95 kg
Equipo recomendado		DM 700	DM 650   DM 700	DM 406 H

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	DM 700
<b>Piezas de repuesto</b>	
Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531140952
<b>Accesorios</b>	
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Adaptador de corona, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
Corona de extensión, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046502
Corona de extensión, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046504
Corona de extensión, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046505
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Extractor de corona, CR 128	531072003
Separador rápido	579501001
Separador rápido, 100 mm	579501002
Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531074622
Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531280007
Extractor de lodo con forma en U	531280329
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401
Separador, 200 mm	586879901

Especificaciones del producto	DM 430, DM 400 H y DM 370
<b>Accesorios</b>	
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Adaptador de corona, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Arandela de liberación rápida (DM 280)	543052878
Corona de extensión, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046505
Corona de extensión, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046504
Corona de extensión, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046502
Extractor de corona, CR 128	531072003
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Separador rápido	579501001
Separador rápido, 100 mm	579501002
Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531074622
Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531280007
Extractor de lodo con forma en U	531280329
WT2GO	598742401
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	DM 230
<b>Piezas de repuesto</b>	
Asa delantera	590869701
Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531140952
Llaves para el motor de perforación, 24 mm	531140951
<b>Accesorios</b>	
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Corona adaptadora, 1/2" G M – CR 128 M	531072000
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
Arandela de liberación rápida	543052878
Corona de extensión, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543046299
Corona de extensión, 500 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543046500
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Extractor de corona, CR 128	531072003
Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531074622
Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531280007
Extractor de lodo con forma en U	531280329
Adaptador de anillo	581257101
WT2G0	598742401
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M – 1 1/4" M	543077061
Dispositivo telescópico de ayuda inicial	522929501
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401

Especificaciones del producto	DM 1 PACE
<b>Accesorios</b>	
Batería, 100-B380X	970494102
Batería, 100-B750X	970494202
Cargador, C900X	970495003
Cargador, C1800X	970495103



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		DM 220
<b>Piezas de repuesto</b>		
Asa delantera		525297301
<b>Accesorios</b>		
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión		502434801
Sistema de anclaje, 1,5 m		502435001
Sistema de anclaje, 1 m		502434901
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M		531072002
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1/2" G M		586171701
Corona adaptadora, 1/2" G M – CR 128 M		531072000
Arandela de liberación rápida		543052878
Corona de extensión, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F		543046299
Corona de extensión, 500 mm, 1/2" G M 1/2" G F		543046500
Extractor de corona, 1 1/4"		531074674
Extractor de corona, CR 128		531072003
Extractor de lodo con forma en V, 350 mm		531074622
Extractor de lodo con forma en V, 700 mm		531280007
Extractor de lodo con forma en U		531280329
WT2GO		598742401
Bomba de agua, WT 15l		599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP		536089801
Dispositivo telescópico de ayuda inicial		522935001
Expansores para anclaje, 50 uds.		502435401

Especificaciones del producto		DM 200
<b>Accesorios</b>		
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M		531072002
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1/2" G M		586171701
Corona adaptadora, 1/2" G M – CR 128 M		531072000
Arandela de liberación rápida		543052878
Corona de extensión, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F		543046299
Corona de extensión, 500 mm, 1/2" G M 1/2" G F		543046500
Extractor de corona, 1 1/4"		531074674
Extractor de corona, CR 128		531072003
WT2GO		598742401
Bomba de agua, WT 15i		599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP		536089801
Dispositivo telescópico de ayuda inicial		522935001
Expansores para anclaje, 50 uds.		502435401

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	DM 540i
Accesorios	
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Extractor de corona, CR 128	531072003
Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531074622
Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531280007
Extractor de lodo, con forma de U	531280329
WT2G0	598742401
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Dispositivo telescópico de ayuda inicial	522929501
Batería, 40-B220X, 6 Ah, 216 Wh	970717601
Batería, 40-B330X, 9 Ah, 324 Wh	970717701
Cargador, 40-C500X EU	970810401
Cargador, 40-C750X EU	970810501
Cargador, 40-C1000X4	970763401

Especificaciones del producto	DM 406 H
Accesorios	
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
2 sistemas de anclaje, 1 m	502434901
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Adaptador de corona, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
Arandela de liberación rápida	54305 878
Corona de extensión, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046502
Corona de extensión, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046504
Corona de extensión, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046505
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Extractor de corona, CR 128	531072003
Separador rápido	579501001
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401
Separador, 200 mm	586879901

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		Anillos extractores de lodo
WSR 100	Anillo de retención de agua	593563001
WSR 150	Anillo de retención de agua	594563002
WSR 200	Anillo de retención de agua	595563003
WSR 250	Anillo de retención de agua	596563004
WSR 300	Anillo de retención de agua	597563005
WSR 350	Anillo de retención de agua	598563006
DS 100	Disco de sellado con escala para WSR 100	593563401
DS 150	Disco de sellado con escala para WSR 150	593563402
DS 200	Disco de sellado con escala para WSR 200	593563403
DS 250	Disco de sellado con escala para WSR 250	593563404
DS 300	Disco de sellado con escala para WSR 300	593563405
DS 350	Disco de sellado con escala para WSR 350	593563406
D 100	Juego de juntas de goma para WSR 100	593963901
D 150	Juego de juntas de goma para WSR 150	593963902
D 200	Juego de juntas de goma para WSR 200	593963903
D 250	Juego de juntas de goma para WSR 250	593963904
D 300	Juego de juntas de goma para WSR 300	593963905
D 350	Juego de juntas de goma para WSR 350	593963906

Los discos selladores no se suministran con los anillos extractores y deben pedirse aparte.

Especificaciones del producto	DMS 240
<b>Accesorios</b>	
Corona adaptadora, 1 1/4" F – CR 128 M	531072002
Adaptador de corona, 1 1/4" F – 1/2" G F	543046426
Corona de extensión, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046502
Corona de extensión, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046504
Corona de extensión, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046505
Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M – 1 1/4" M	543077061
Arandela de liberación rápida	585366901
Extractor de corona, CR 128	531072003
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Dispositivo telescópico de ayuda inicial	966708302
WT2GO	598742401
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Bomba de vacío, VP 200	544929001
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	DS 900/DS 500
<b>Piezas de repuesto</b>	
Mando de tres radios	541405039
<b>Accesorios</b>	
Columna de 2 metros (DS 900)	591149002
Columna de 2 metros (DS 500)	595895002
Bomba de vacío, VP 200	544929001
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Placa de vacío	597635102
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Separador rápido, 50 mm	579501001
Separador rápido, 50 mm	579501002
Adaptador AD 10 (DS 900 /DS 500)	586748401
Adaptador de anillo	581257101
Kit de ruedas (DS 900)	587088101
Kit de ruedas (DS 500)	582173301
Kit de ruedas (DS 500 grande)	582173302
Soporte trasero largo (DS 900)	582872901
Soporte trasero largo (DS 500)	598933901
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401
Tornillos de nivelación largos	598939001

Especificaciones del producto	DS 50 Gyro
<b>Piezas de repuesto</b>	
Mando de tres radios	541405039
Juego de herramientas, incluye paquete estándar	506408601
<b>Accesorios</b>	
Arandela para montaje rápido	579501001
Adaptador de anillo	581257101
Soporte de anclaje	544966001
Barra extensora, interior	506400503
Barra extensora, exterior	506408505
Brazo desplazado	544969601
Anillo de tope	544140201
Pie de tope de caucho	544966901
Soporte trasero	506407610
Soporte superior	506408406

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto	DMS 160 AT/DMS 160 A
<b>Piezas de repuesto</b>	
Juego de herramientas, incluye paquete estándar	506408601
<b>Accesorios</b>	
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1 1/4" M	543046498
Corona adaptadora, 1/2" G M – CR 128 M	531072000
Corona de extensión, 100 mm, 1/2" G M 1/2" G F	543046299
Corona de extensión, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, acero	543046504
Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M – 1 1/4" M	543077061
Extractor de corona, 1 1/4"	531074674
Extractor de corona, CR 128	531072003
Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502434801
Sistema de anclaje, 1,5 m	502435001
Sistema de anclaje, 1 m	502434901
Placa de vacío de diámetro pequeño	544458401
WT2GO	598742401
Bomba de agua, WT 15i	599582302
Depósito de agua presurizado WT 10MP	536089801
Bomba de vacío, VP 200	544929001
Llaves para el motor de perforación, 27 mm	531119518
Expansores para anclaje, 50 uds.	502435401
Dispositivo de control de polvo y lodo, 132 mm	531280295

Especificaciones del producto	PP 70
<b>Piezas de repuesto</b>	
Cable adaptador - herramienta de la serie 6500/650 con PP 70	529504201
Cable adaptador - herramienta de la serie 7000/700 con PP 65/PP 220	596263102
Adaptador del mazo de cables de alimentación	585564101

Especificaciones del producto	PP 325 E
<b>Piezas de repuesto</b>	
Filtro de aceite hidráulico	531118249
Conexión para manguera de agua	510203001

Especificaciones del producto	PP 325 E
<b>Piezas de repuesto</b>	
Juego de mangueras hidráulicas, 1/2 pulg. × 7,6 m	510202306
Juego de mangueras hidráulicas, 5/8 pulg. × 7,6 m	510202308
Manguera hidráulica, 5/8 pulg. x 15,2 m.	510202310





# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

## CORONAS PARA TODAS LAS APLICACIONES DE CONSTRUCCIÓN

Nuestra gama está optimizada para la perforación con corona en seco y en húmedo, en función de sus necesidades. También ofrecemos opciones para equipos portátiles o con soporte. Y tenemos kits especiales para trabajos de alicatado y aire acondicionado.



### GAMA DE CORONAS PARA PAREDES FINAS

Las coronas para paredes finas se han desarrollado para nuestro DM 540i alimentado por batería. Utilizan mejor la potencia de la batería de la máquina; además, la especificación de diamante permite una velocidad de perforación más suave y rápida sin demasiada carga.



### SEGMENTOS Z-EDGE

El segmento en forma de Z optimiza el contacto entre la corona y el material que se perfora, minimizando la fricción y las vibraciones, lo que genera un corte rápido y suave.

## HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

CORONA

### ELITE-DRILL D1610



Diámetro:  
52 - 350 mm

Longitud de la corona  
500 mm

CORONA

### ELITE-DRILL D1640



Diámetro:  
16 - 350 mm

Longitud de la corona  
500 mm

CORONA

### VARI-DRILL D20



Diámetro:  
16 - 350 mm

Longitud de la corona  
500 mm

CORONA

### ELITE-DRILL D10 TW



Diámetro:  
25 - 101 mm

Longitud de la corona  
200 - 350 mm

CORONA

### ELITE-DRILL D65 DRY

















Diámetro:  
52 - 350 mm

Longitud de la corona  
500 mm

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

							
ELITE-DRILLS	D1610	D1620	D1640	D10TW	D35TW	D65 DRY	D20 DRY
Segmento							
Material							
Azulejos							
Granito de piedra natural	•••			•••	••		•
Hormigón duro	•••	••		•••	••		••
Hormigón medio	••	•••	••	•••	••		•••
Hormigón blando		•••	••	••	•••		•••
Hormigón abrasivo			•••	••	•••		•••
Asfalto			••	••	••		
Ladrillo			••	•	•••	•••	•••
Bloques de cemento			••	•	••	•••	•
Equipo recomendado	• DM 1 PACE • DM 370 • DM 400 • DM 430	• DM 1 PACE • DM 370 • DM 400 • DM 430	• DM 1 PACE • DM 370 • DM 400 • DM 430	• DM 540i	• DM 220 • DM 230 • DM 200	• DM 220 • DM 230 • DM 200	Motores de perforación Soft Vibration
• = refrigerante húmedo    * = refrigerante en seco							

ELITE-DRILL D1610			
Refrigerante: Húmedo			
Gama de potencia: Para potencias nominales más bajas de 2,5-3 kW.			
Longitud de la corona: 500 mm			
Diámetro (mm)	1 1/4"	SEGMENTO L. x An. x Al. (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
52	546833302	24 x 3,5 x 9+2	5
62	546833402	24 x 3,5 x 9+2	6
72	546833502	24 x 3,5 x 9+2	6
82	546716502	24 x 4 x 9+2	8
92	546716602	24 x 4 x 9+2	9
102	546716702	24 x 4 x 9+2	9
107	546716802	24 x 4 x 9+2	10
112	546716902	24 x 4 x 9+2	10
122	546717002	24 x 4 x 9+2	11
127	546717102	24 x 4 x 9+2	12
132	546717202	24 x 4 x 9+2	12
142	546717302	24 x 4 x 9+2	12
152	546717402	24 x 4,5 x 9+2	13
162	546717502	24 x 4,5 x 9+2	13
172	546717702	24 x 4,5 x 9+2	14
182	546717802	24 x 4,5 x 9+2	14
200	546717902	24 x 4,5 x 9+2	15
225	546718002	24 x 4,5 x 9+2	17
250	546718102	24 x 4,5 x 9+2	18
300	546718202	24 x 4,5 x 9+2	20
350	546718302	24 x 4,5 x 9+2	21

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

<div>ELITE-DRILL D1620</div> <div>Refrigerante: Húmedo</div> <div>Gama de potencia: 3-4 kW</div> <div>Longitud de la corona: 500 mm</div>				1 1/4"	SEGMENTO	NÚMERO DE
					L. x An. x Al. (mm)	SEGMENTOS
Diámetro (mm)						
52				529874601	24 x 3,5 x 9+2	5
62				529874801	24 x 3,5 x 9+2	6
72				529875001	24 x 3,5 x 9+2	6
82				529875201	24 x 4 x 9+2	8
92				529875401	24 x 4 x 9+2	9
102				529875501	24 x 4 x 9+2	9
107				529875601	24 x 4 x 9+2	10
112				529875701	24 x 4 x 9+2	10
122				529875801	24 x 4 x 9+2	11
127				529875901	24 x 4 x 9+2	12
132				529876001	24 x 4 x 9+2	12
142				529876101	24 x 4 x 9+2	12
152				529876201	24 x 4 x 9+2	13
162				529876301	24 x 4,5 x 9+2	13
172				529876401	24 x 4,5 x 9+2	14
182				529876501	24 x 4,5 x 9+2	14
200				529876701	24 x 4,5 x 9+2	15
225				529877001	24 x 4,5 x 9+2	17
250				529877203	24 x 4,5 x 9+2	19
300				529877502	24 x 4,5 x 9+2	20
350				529877802	24 x 4,5 x 9+2	21

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

<div>ELITE-DRILL D1640</div> <div>Refrigerante: Húmedo</div> <div>Gama de potencia: ≥4 kW.</div> <div>Longitud de la corona: 500 mm</div>				1 1/4"	SEGMENTO L. x An. x Al. (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)						
16				586424604	3,2×7,5+2	Corona
18				586425215	3,2×7,5+2	Corona
20				586425314	3,2×7,5+2	Corona
22				586425711	3,2×7,5+2	Corona
24				586425911	3,2×7,5+2	Corona
25				586426008	3,2×7,5+2	Corona
26				586426206	3,2×7,5+2	Corona
28				586426311	3,2×7,5+2	Corona
29				586426604	3,2×7,5+2	Corona
32				586426905	3,2×7,5+2	Corona
35				586427511	3,2×7,5+2	Corona
38				586427704	3,2×7,5+2	Corona
40				587864805	3,2×7,5+2	Corona
45				586428405	3,2×7,5+2	Corona
52				546153501	24 x 3,5 x 9+2	5
62				546153601	24 x 3,5 x 9+2	6
72				546426901	24 x 3,5 x 9+2	6
82				546153701	24 x 4 x 9+2	8
92				546427101	24 x 4 x 9+2	9
102				546427201	24 x 4 x 9+2	9
107				546427301	24 x 4 x 9+2	10
112				546427401	24 x 4 x 9+2	10
122				546427501	24 x 4 x 9+2	11
127				546427601	24 x 4 x 9+2	12
132				546153801	24 x 4 x 9+2	12
142				546427801	24 x 4 x 9+2	12
152				546427901	24 x 4 x 9+2	13
162				546428001	24 x 4,5 x 9+2	13
172				546428101	24 x 4,5 x 9+2	14
182				546153901	24 x 4,5 x 9+2	14
200				546154001	24 x 4,5 x 9+2	15
225				546835701	24 x 4,5 x 9+2	17
250				546427701	24 x 4,5 x 9+2	19
300				546428201	24 x 4,5 x 9+2	20
350				546835802	24 x 4,5 x 9+2	21

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

<div>VARI-DRILL D20</div> <div>Refrigerante: Húmedo</div> <div>Gama de potencia: 1,5 - 4 kW</div> <div>Longitud de la corona: 500 mm</div>				1 1/4"	SEGMENTO	NÚMERO DE
					L. x An. x Al. (mm)	SEGMENTOS
Diámetro (mm)						
16				581999802	16x3,2x8+3	Corona
18				582002902	18x3,2x8+3	Corona
20				582003005	20x3,2x8+3	Corona
22				582003602	22x3,2x8+3	Corona
24				582003703	24x3,2x8+3	Corona
25				582003906	25x3,2x8+3	Corona
26				582004002	26x3,2x8+3	Corona
28				582004205	28x3,2x8+3	Corona
32				582004407	32x3,2x8+3	Corona
35				582004505	35x3,2x8+3	Corona
38				582004602	38x3,2x8+3	Corona
39				582004702	39x3,2x8+3	Corona
42				582004803	42x3,2x8+3	Corona
45				582005005	45x3,2x8+3	Corona
52				582005106	24x3,5x9+2	5
57				582005203	24x3,5x9+2	5
62				582005308	24x3,5x9+2	6
65				589755403	24x3,5x9+2	6
72				582005406	24x3,5x9+2	6
82				582005506	24x3,5x9+2	7
87				582005602	24x3,5x9+2	7
102				582005706	24x3,5x9+2	8
107				582005803	24x3,5x9+2	8
112				582005906	24x3,5x9+2	9
122				582006004	24x3,7x9+2	10
127				589755703	24x3,7x9+2	10
132				582006104	24x3,7x9+2	11
152				582006204	24x3,7x9+2	12
162				582006301	24x4,0x9+2	12
172				582006401	24x4,0x9+2	13
182				582006501	24x4,0x9+2	13
200				582006601	24x4,0x9+2	14
225				582006701	24x4,0x9+2	16
250				582006801	24x4,3x9+2	18
300				582006901	24x4,3x9+2	20
350				590597001	24x4,3x9+2	21



# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

<div>VARI-DRILL D65</div> <div>Refrigerante: Húmedo</div> <div>Gama de potencia: 1,5 - 4 kW</div> <div>Longitud de la corona: 500 mm</div>				1 1/4"	SEGMENTO	NÚMERO DE
					L. x An. x Al. (mm)	SEGMENTOS
Diámetro (mm)						
52				581996302	24x3,5x9+2	5
57				581996402	24x3,5x9+2	5
62				581996502	24x3,5x9+2	6
72				581996602	24x3,5x9+2	6
82				581996702	24x3,5x9+2	7
87				581996802	24x3,5x9+2	7
102				581997402	24x3,5x9+2	8
112				581997602	24x3,5x9+2	9
122				581997802	24x3,7x9+2	10
132				581997902	24x3,7x9+2	11
152				581998002	24x3,7x9+2	12
162				581998801	24x4,0x9+2	12
172				581998901	24x4,0x9+2	13
182				581999001	24x4,0x9+2	13
200				581999101	24x4,0x9+2	14
225				581999201	24x4,0x9+2	16
250				581999301	24x4,3x9+2	18
300				581999401	24x4,3x9+2	20
350				590597401	24x4,3x9+2	21

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

TACTI-DRILL D20 Refrigerante: Húmedo Gama de potencia: 1,5 - 4 kW Longitud de la corona: 500 mm		1 1/4"	SEGMENTO L. x An. x Al. (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)				
52	582076902	24x3,5x7+2	5	
62	582077102	24x3,5x7+2	6	
72	582077302	24x3,5x7+2	6	
82	582077402	24x3,5x7+2	7	
102	582077602	24x3,5x7+2	8	
112	582078002	24x3,5x7+2	9	
122	582078102	24x3,7x7+2	10	
132	582078202	24x3,7x7+2	11	
152	582078302	24x3,7x7+2	12	
162	582078401	24x4,0x7+2	12	
182	582078501	24x4,0x7+2	13	
200	582078601	24x4,0x7+2	14	
225	582078701	24x4,0x7+2	16	
250	582078801	24x4,5x7+2	18	
300	582078901	24x4,5x7+2	21	

ELITE-DRILL D10TW Refrigerante: Húmedo Gama de potencia: 1,5 - 2 kW		1/2"	LONGITUD DE LA CORONA (mm)	SEGMENTO L. x An. x Al. (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)					
10	535686901	200	2,3 x 7,5	Corona	
12	535691701	200	2,3 x 7,5	Corona	
14	535691801	200	2,3 x 7,5	Corona	
16	535691901	350	2,3 x 7,5	Corona	
18	535692001	350	2,3 x 7,5	Corona	
20	535692101	350	2,3 x 7,5	Corona	
22	535692201	350	2,3 x 7,5	Corona	
25	535692401	350	2,3 x 7,5	Corona	
28	535692501	350	2,3 x 7,5	Corona	
30	535692601	350	2,3 x 7,5	Corona	
32	535692701	350	2,3 x 7,5	Corona	
35	535692801	350	2,3 x 7,5	Corona	
40	535692901	350	2,3 x 7,5	Corona	
45	535693201	350	2,3 x 7,5	Corona	
51	536079001	350	20 x 2,5 x 8+2	5	
61	535693401	350	20 x 2,5 x 8+2	6	
71	535693601	350	20 x 2,5 x 8+2	7	
81	535693801	350	20 x 2,5 x 8+2	8	
91	535693901	350	20 x 2,5 x 8+2	10	
101	535694001	350	20 x 2,5 x 8+2	11	

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

<div>ELITE-DRILL D35TW</div> <div>Refrigerante: Húmedo</div> <div>Gama de potencia: 1,5 - 2 kW</div> <div>Longitud de la corona: 350 mm</div>				1/2"	SEGMENTO	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)					L. x An. x Al. (mm)	
10				536120201	2,3 x 7,5	Corona
12				536120301	2,3 x 7,5	Corona
14				536120801	2,3 x 7,5	Corona
16				536120901	2,3 x 7,5	Corona
18				536121001	2,3 x 7,5	Corona
20				536121201	2,3 x 7,5	Corona
22				536121301	2,3 x 7,5	Corona
25				536121501	2,3 x 7,5	Corona
28				536121601	2,3 x 7,5	Corona
30				536121701	2,3 x 7,5	Corona
32				536121801	2,3 x 7,5	Corona
35				536121901	2,3 x 7,5	Corona
40				536122001	2,3 x 7,5	Corona
45				536122101	2,3	Corona
50				536122201	2,3 x 7,5	Corona
61				536122401	20 x 2,5 x 8+2	7
71				536122501	20 x 2,5 x 8+2	8
81				536122601	20 x 2,5 x 8+2	9
91				536122701	20 x 2,5 x 8+2	10
101				536122801	20 x 2,5 x 8+2	11

<div>ELITE-DRILL D65 DRY</div> <div>Refrigerante: Seco</div> <div>Gama de potencia: 1,5 - 2 kW</div> <div>Longitud de la corona: 250 mm</div>				1/2"	SEGMENTO
Diámetro (mm)					L. x An. x Al. (mm)
52				536939901	20 x 3,5x 8+2
62				536940001	20 x 3,5x 8+2
72				536940101	20 x 3,5x 8+2
82				536940201	20 x 3,5x 8+2
92				536940301	20 x 3,5x 8+2
102				536940401	20 x 3,5x 8+2
112				536940501	20 x 3,5x 8+2

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

ELITE-DRILL D20 DRY		1 1/4"	SEGMENTO	NÚMERO DE
Refrigerante: Húmedo			L. x An. x Al. (mm)	SEGMENTOS
Gama de potencia: 1,8 - 2,2 kW				
Longitud de la corona: 300 mm				
Diámetro (mm)				
42	546914301	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	4	
52	546914401	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	4	
57	546914501	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	4	
62	546914601	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	5	
67	546914701	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	5	
72	546914801	20 x 3,5 x 8,5 + 1,5	6	
82	546914901	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	6	
92	546915001	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	7	
102	546915101	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	8	
112	546915201	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	8	
122	546915301	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	9	
127	546915401	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	9	
132	546915501	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
142	546915601	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
152	546915701	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
162	546915801	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
172	546915901	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
182	546916001	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	
202	546916101	20 x 4,0 x 8,5 + 1,5	10	

VARI-DRILL D05		CONECTOR	LONGITUD DE LA	SEGMENTO
Refrigerante: Húmedo y seco			CORONA (mm)	L. x An. x Al. (mm)
Gama de potencia: 0,5 - 2 kW				
Diámetro (mm)				
6	522970501	HEX	32	1,5 x 1,5
8	522970701	HEX	40	1,5 x 1,5
10	522970801	HEX	40	1,5 x 1,5
12	522970901	HEX	40	1,5 x 1,5
20	522971101	M 14	40	2,0 x 2,5
27	522971201	M 14	40	2,0 x 2,5
35	522971301	M 14	40	2,0 x 2,5
45	522971401	M 14	40	2,0 x 2,5
50	522971501	M 14	40	2,0 x 2,5
55	522971601	M 14	40	2,0 x 2,5
60	522971701	M 14	40	2,0 x 2,5
65	522971801	M 14	40	2,0 x 2,5

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

Accesorios para VARI-DRILL D05	
Descripción	
Corona adaptadora M 14 – HEX	575317301
Kit completo	522976101
Dispositivo de centrado para diámetros de 5 a 12 mm	522975101
Dispositivo de centrado para diámetros de 20 a 65 mm	522975201

KIT VARI-DRILL D05		CONECTOR	LONGITUD DE LA CORONA (mm)
Referencia: 522 97 61-01			
Diámetro (mm)			
5	522970401	HEX	25
6	522970501	HEX	25
7	522970601	HEX	25
8	522970701	HEX	25
10	522970801	HEX	25
12	522970901	HEX	25
Descripción			
Dispositivo de centrado para diámetros de 5 a –12 mm		522975101	
Corona adaptadora, HEX – M 16 M		575317301	

KIT VARI-DRILL D05		CONECTOR	LONGITUD DE LA CORONA (mm)
Referencia: 522 97 61-02			
Diámetro (mm)			
20	522971101	M 14	35
27	522971201	M 14	35
35	522971301	M 14	35
45	522971401	M 14	35
55	522971601	M 14	35
65	522971801	M 14	35
Descripción			
Dispositivo de centrado para diámetros de 20 a 65 mm		522975201	
Corona adaptadora, HEX – M 16 M		575317301	



# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

VARI-DRILL D25 Refrigerante: Seco Gama de potencia: 1 - 3 kW			LONGITUD DE LA CORONA (mm)	SEGMENTO L. x An. x Al. (mm)	NÚMERO DE SEGMENTOS
Diámetro (mm)					
Vari-drill D25 con conector M16 y longitud de tubo de 150 mm					
37	586099601			16,0 x 3,0 x 9,0	4
52	586099701	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
57	586099801	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
68	586099901	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
85	586100001	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
107	586100101	150		24,0 x 4,0 x 9,0	5
117	586100201	150		24,0 x 4,0 x 9,0	5
127	586100301	150		24,0 x 4,0 x 9,0	6
152	586100401	150		24,0 x 4,0 x 9,0	7
162	586100501	150		24,0 x 4,0 x 9,0	8
Vari-drill D 25 con conector gf de 1/2 pulg. y longitud de tubo de 150 mm					
37	586100801	150		16,0 x 3,0 x 9,0	4
52	586100901	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
65	586101001	150		24,0 x 3,5 x 9,0	4
107	586101101	150		24,0 x 4,0 x 9,0	5
117	586101201	150		24,0 x 4,0 x 9,0	5
127	586101301	150		24,0 x 4,0 x 9,0	6
152	586101401	150		24,0 x 4,0 x 9,0	7
Vari-drill D25 con conector M16 y longitud de tubo de 62 mm					
68	586101601	62		24,0 x 3,5 x 9,0	4
82	586101701	62		24,0 x 3,5 x 9,0	4

KIT VARI-DRILL D25		CONECTOR	LONGITUD DE LA CORONA (mm)
Referencia: 586100701			
Diámetro (mm)			
52	586099701	M 16	150
57	586099801	M 16	150
68	586099901	M 16	150
85	586100001	M 16	150
107	586100101	M 16	150
Descripción			
Dispositivo de centrado		586172301	
Corona adaptadora, HEX – M 16 M		586171501	
Corona adaptadora, SDS + – M 16 M		586171601	
Corona adaptadora, 1/2" GM – M 16 M		586171701	
Corona de extensión, 250 mm, M 16 F – M 16 M		586172601	

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA PERFORACIÓN

Herramientas diamantadas que se adaptan a su aplicación de perforación con corona.

KIT VARI-DRILL D25		CONECTOR	LONGITUD DE LA CORONA (mm)
Referencia: 586101501			
Diámetro (mm)			
37	586100801	1/2"	150 mm
52	586100901	1/2"	150 mm
107	586101101	1/2"	150 mm
117	586101201	1/2"	150 mm
127	586101301	1/2"	150 mm
Descripción			
Dispositivo de centrado		586172301	
Corona adaptadora, HEX – ½" G M		586171501	
Corona adaptadora, SDS+ – ½" G M		586171601	
Corona adaptadora, ½" G M – ½" G M		586171701	
Corona de extensión, 250 mm, ½" G F – ½" G M		586172601	

Accesorios para VARI-DRILL D25	
Descripción	
Corona adaptadora, cónica 10 mm*, HEX – 1/2" G M	586171501
Corona adaptadora, cónica 10 mm*, SDS – 1/2" G M	586171601
Corona adaptadora, cónica, 10 mm, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
Corona adaptadora, cónica 10 mm*, M 16 F – 1/2" G M	586171801
Corona adaptadora, cónica 8 mm*, HEX – M 16 M	586171901
Corona adaptadora, cónica 8 mm*, SDS + – M 16 M	586172001
Corona adaptadora, cónica 8 mm*, 1/2" G M – M 16 M	586172101
Dispositivo de centrado + extractor de centrado, cónico 8 mm*, para M 16, longitud 150 mm	586172201
Dispositivo de centrado + extractor de centrado, cónico 10 mm*, para 1/2" G M, longitud 150 mm	586172301
Dispositivo de centrado + extractor de centrado, cónico 8 mm*, para M 16, longitud 62 mm	586172401
Corona de extensión, longitud 250 mm, M 16 F – M 16 M	586172501
Corona de extensión, longitud 250 mm, 1/2" GF – 1/2" GM	586172601
Kit para aire acondicionado Vari-Drill D 25 M 16	586100701
Dispositivo de centrado	586172201
Corona adaptadora, HEX – M 16 M	586171901
Corona adaptadora, SDS + – M 16 M	586172001
Corona adaptadora, 1/2" GM – M 16 M	586172101
Corona de extensión, 250 mm, M 16 F – M 16 M	586172501
Kit para aire acondicionado Vari-Drill D 25 1/2" GF	586101501
Dispositivo de centrado	586172301
Corona adaptadora, HEX – 1/2" G M	586171501
Corona adaptadora, SDS+ – 1/2" G M	586171601
Corona adaptadora, 1/2" G M – 1/2" G M	586171701
Corona de extensión, 250 mm, 1/2" G F – 1/2" G M	586172601
Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M – 1 1/4" M	543077061
Extensiones para aspiración, 1 1/4" F – 1 1/4" M	543080832



## CORTE DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE MATERIALES

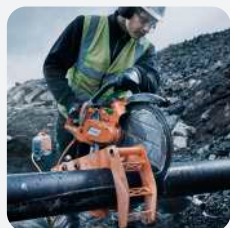
### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS CORTADORAS

Suministramos la gama más amplia de cortadoras del mercado, con profundidades de corte de hasta 450 mm. Nuestras cortadoras funcionan con la alimentación que prefiera (batería, gasolina, eléctrica, hidráulica o neumática), para que encuentre siempre la opción más adecuada para su proyecto.

### APLICACIONES DE LAS CORTADORAS



CORTE DE ASFALTO



CORTE DE TUBERÍAS



CORTE DE PAVIMENTO



CREACIÓN DE  
ABERTURAS



RESCATE DE INCENDIOS



VÍAS FÉRREAS

### GAMA DE CORTADORAS\*

#### CORTADORA A BATERÍA K 1 PACE



Alimentación  
**Batería PACE**

Profundidad de corte, máx.  
**121 mm**

#### CORTADORA A GASOLINA K 770 12"



Alimentación  
**Gasolina**

Profundidad de corte, máx.  
**100 mm**

#### CORTADORA ELÉCTRICA K 7000 Ring



Alimentación  
**PRIME**

Profundidad de corte, máx.  
**450 mm**

#### CORTADORA A GASOLINA K 970 Chain



Alimentación  
**Gasolina**

Profundidad de corte, máx.  
**450 mm**

#### CORTADORA A GASOLINA K 760 CnB



Alimentación  
**Gasolina**

Profundidad de corte, máx.  
**400 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.



# LA GAMA MÁS GRANDE DEL MUNDO DE CORTADORAS MANUALES

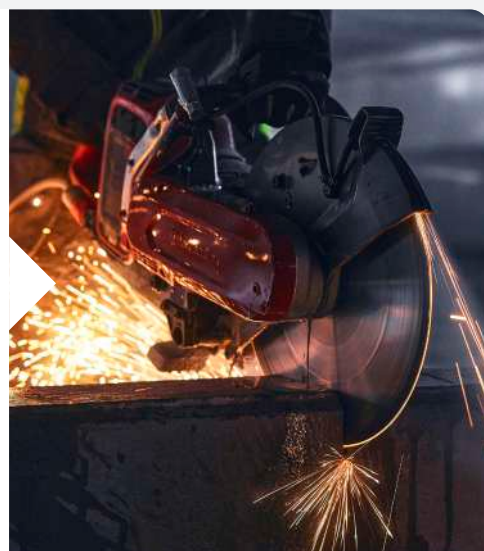
Nuestras cortadoras se fabrican tras más de 65 años de experiencia probada en campo y, por muy buenos que sean nuestros equipos y herramientas de diamante, nunca dejamos de mejorar.

Nos esforzamos por mejorar porque nos centramos en usted, el usuario, en cómo trabaja ahora y en cómo podemos ayudarle a mejorar. Por eso, nuestras máquinas siguen estando perfectamente equilibradas, son fáciles de usar y ligeras. Además, nuestra excelente fiabilidad, potencia y ergonomía le permiten centrarse en realizar el trabajo para obtener un excelente resultado en todo momento. En pocas palabras, Husqvarna siempre va un paso más allá.



## ENCUENTRE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ADECUADA

Nuestras cortadoras funcionan con la alimentación que prefiera (batería, gas, eléctrica, hidráulica o neumática), lo que significa que siempre encontrará la adecuada para su proyecto.



## AMPLIA GAMA DE PROFUNDIDADES DE CORTE

Las profundidades de corte de nuestras cortadoras oscilan entre 100 y 450 mm, por lo que no importa el proyecto; disponemos de una cortadora para ayudarle con su trabajo.



## 65 AÑOS DE INNOVACIÓN

A lo largo de los últimos 65 años, hemos desarrollado muchas características innovadoras para nuestras cortadoras. Por ejemplo, sistemas de supresión de polvo DEX, motor X-Torq®, Elgard™, bajas vibraciones, X-Halt, protectores de cuchillas de magnesio, SmartGuard™, SmartTension™ y mucho más. Todo para que los operarios trabajen con la máxima eficiencia.

CORTADORAS A GASOLINA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 770 12"	K 770 14"	K 770 OilGuard 12"	K 770 OilGuard 14"
Referencia - Cortadoras		967808501	967682101	967808801	967691101
Motor					
Potencia de salida		3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW
Potencia máx. del eje de salida		4700 rpm	4700 rpm	4700 rpm	4700 rpm
Régimen máximo del motor		9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Régimen de potencia máxima		9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm
Cilindros		1	1	1	1
Volumen de combustible		0,9 L	0,9 L	0,9 L	0,9 L
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Equipo de corte					
Profundidad de corte, máx.		100 mm	125 mm	100 mm	125 mm
Diámetro del disco, máx.		300 mm	350 mm	300 mm	350 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima		-	-	-	-
Tipo de piñón		-	-	-	-
Diámetro del orificio interior		20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Grosor del disco, máx.		5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Velocidad periférica, máx		80 m/s	90 m/s	90 m/s	90 m/s
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Dimensiones					
Longitud		605 mm	605 mm	605 mm	605 mm
Ancho		225 mm	225 mm	225 mm	225 mm
Altura		391 mm	415 mm	391 mm	415 mm
Peso sin disco		10 kg	10,1 kg	9,6 kg	10,1 kg
Ruido					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		2,1 m/s²	2 m/s²	2,1 m/s²	2 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		2,3 m/s²	2,3 m/s²	2,3 m/s²	2,3 m/s²
Accesorios					
Aspirador en seco recomendado		-	-	-	-
Suministro de agua recomendado	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	-	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	
Acoplador de agua	Sí (503266003)	Sí (503266003)	-	Sí (503266003)	
Accesorio Smartguard	Sí	Sí	-	Estándar	



# CORTADORAS A GASOLINA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 770 Dry Cut 12"	K 770 SmartGuard 14"	K 770 SmartGuard 12"	K 770 VAC 12"
Referencia - Cortadoras		967942001	970460002	970494801	967860701
<strong>Motor</strong>					
Potencia de salida		3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW	3,7 kW
Potencia máx. del eje de salida		4700 rpm	4700 rpm	4700 rpm	2600 rpm
Régimen máximo del motor		9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Régimen de potencia máxima		9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm
Cilindros		1	1	1	1
Volumen de combustible		0,9 L	30,4 oz (0,9 l)	0,9 l	0,9 l
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
<strong>Equipo de corte</strong>					
Profundidad de corte, máx.		122 mm	125 mm	100 mm	145 mm
Diámetro del disco, máx.		300 mm	350 mm	300 mm	400 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima		-	-	-	-
Tipo de piñón		-	-	-	-
Diámetro del orificio interior		20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Grosor del disco, máx.		4 mm	5 mm	5 mm	0,5 mm
Velocidad periférica, máx		50 m/s	90 m/s	80 m/s	90 m/s
Refrigerante	Seco	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
<strong>Dimensiones</strong>					
Longitud		734 mm	734 mm	735 mm	743 mm
Ancho		259 mm	259 mm	225 mm	241 mm
Altura		397 mm	397 mm	429 mm	473 mm
Peso sin disco		11,9 kg	11,9 kg	10,8 kg	14,2 kg
<strong>Ruido</strong>					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)	117 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		101 dB(A)	101 dB(A)	-	104 dB(A)
<strong>Vibraciones</strong>					
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		3,3 m/s <sup>2</sup>	2,1 m/s <sup>2</sup>	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,9 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		4,4 m/s <sup>2</sup>	2 m/s <sup>2</sup>	2,1 m/s <sup>2</sup>	4 m/s <sup>2</sup>
<strong>Accesorios</strong>					
Aspirador en seco recomendado	DE 120 H   DE 120 PACE				
Suministro de agua recomendado	WT 15i   WT2GO   WT 10MP				
Acoplador de agua	Sí (503266003)				
Accesorio Smartguard	Estándar				

CORTADORAS A GASOLINA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 970 SmartGuard 16"	K 970 SmartGuard 14"	K 970 14"	K 970 16"
Referencia - Cortadoras		970494901	970460102	967348001	967348101
Motor					
Potencia de salida		4,8 kW	4,8 kW	4,8 kW	4,8 kW
Potencia máx. del eje de salida		4300 rpm	4300 rpm	4300 rpm	4300 rpm
Régimen máximo del motor		9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Régimen de potencia máxima		9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm
Cilindros		1	1	1	1
Volumen de combustible		1L	1 l	1 L	1 L
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Equipo de corte					
Profundidad de corte, máx.		155 mm	125 mm	125 mm	155 mm
Diámetro del disco, máx.		400 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima		-	-	-	-
Tipo de piñón		-	-	-	-
Diámetro del orificio interior		20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Grosor del disco, máx.		5 mm	5 mm	5 mm	0,5 mm
Velocidad periférica, máx		90 m/s	90 m/s	90 m/s	90 m/s
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Dimensiones					
Longitud		875 mm	818 mm	661 mm	688 mm
Ancho		221 mm	214 mm	214 mm	214 mm
Altura		494 mm	454 mm	444 mm	481 mm
Peso sin disco		12,8 kg	12 kg	11 kg	11,6 kg
Ruido					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		104 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		2,6 m/s²	4,2 m/s²	3,5 m/s²	3,8 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		4,4 m/s²	3,7 m/s²	4 m/s²	4,2 m/s²
Accesorios					
Aspirador en seco recomendado		-	-	-	-
Suministro de agua recomendado	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	-	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	WT 15i   WT2GO   WT 10MP
Acoplador de agua	Sí (503266003)	-	Sí (503266003)	Sí (503266003)	Sí (503266003)
Accesorio Smartguard	Sí	-	Sí	Sí	Sí

# CORTADORAS A GASOLINA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto Referencia - Cortadoras	K 1270 16" 967978801	K 1270 14" 967978701	K 1270 SmartGuard 16" 970509301	K 760 CUT-N-BREAK 9" 967195701
Motor				
Potencia de salida	5,8 kW	5,8 kW	5,8 kW	3,7 kW
Potencia máx. del eje de salida	4300 rpm	4500 rpm	4500 rpm	2600 rpm
Régimen máximo del motor	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Régimen de potencia máxima	8400 rpm	8400 rpm	8400 rpm	9000 rpm
Cilindros	1	1	1	1
Volumen de combustible	1,25 L	1,25 l	1,25 l	0,9 l
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Equipo de corte				
Profundidad de corte, máx.	145 mm	118 mm	145 mm	145 mm
Diámetro del disco, máx.	400 mm	350 mm	400 mm	400 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima	-	-	-	-
Tipo de piñón	-	-	-	-
Diámetro del orificio interior	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Grosor del disco, máx.	0,5 mm	5 mm	5 mm	0,5 mm
Velocidad periférica, máx	90 m/s	90 m/s	90 m/s	90 m/s
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Dimensiones				
Longitud	743 mm	730 mm	908 mm	743 mm
Ancho	241 mm	243 mm	241 mm	241 mm
Altura	473 mm	434 mm	496 mm	473 mm
Peso sin disco	14,2 kg	13,3 kg	15,1 kg	14,2 kg
Ruido				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	117 dB(A)	117 dB(A)	117 dB(A)	117 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	104 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)
Vibraciones				
Vibraciones en el asa/ mango delantero/izquierdo	3,9 m/s²	6,9 m/s²	4,7 m/s²	1,9 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero	4 m/s²	6,3 m/s²	4,8 m/s²	2,8 m/s²
Accesorios				
Aspirador en seco recomendado				
Suministro de agua recomendado	WT 15i   WT2GO   WT 10MP		WT 15i   WT2GO   WT 10MP	
Acoplador de agua	Sí (503266003)		Sí (503266003)	
Accesorio Smartguard	Sí		-	

CORTADORAS A GASOLINA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 970 Ring 14"	K 970 Ring 17"	K 970 Chain 18"
Referencia - Cortadoras		967272301	970608201	967660501
Motor				
Potencia de salida		4,8 kW	4,8 kW	4,8 kW
Potencia máx. del eje de salida		2800 rpm	2100 rpm	9300 rpm
Régimen máximo del motor		9300 rpm	9300 rpm	9300 rpm
Régimen de potencia máxima		9000 rpm	9000 rpm	9000 rpm
Cilindros		1	1	1
Volumen de combustible		1 L	1 L	1 L
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Equipo de corte				
Profundidad de corte, máx.		270 mm	325 mm	450 mm
Diámetro del disco, máx.		370 mm	430 mm	450 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima		-	-	29 m/s
Tipo de piñón		-	-	Corona 8
Diámetro del orificio interior		-	-	-
Grosor del disco, máx.		5,6 mm	5,6 mm	5,7 mm
Velocidad periférica, máx		55 m/s	55 m/s	26 m/s
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Dimensiones				
Longitud		784,6 mm	814 mm	456 mm
Ancho		224,2 mm	224 mm	294 mm
Altura		431 mm	495 mm	380 mm
Peso sin disco		13,8 kg	14 kg	9,6 kg
Ruido				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		115 dB(A)	115 dB(A)	115 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		104 dB(A)	104 dB(A)	104 dB(A)
Vibraciones				
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		2,7 m/s²	3,5 m/s²	3,6 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		3,4 m/s²	3,4 m/s²	3,6 m/s²
Accesorios				
Aspirador en seco recomendado		-	-	-
Suministro de agua recomendado		-	-	-
Acoplador de agua	Sí (503266003)	Sí (503266003)	Sí (503266003)	Sí (503266003)
Accesorio Smartguard		-	-	-

# CORTADORAS A BATERÍA

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K1 PACE 12"	K1 PACE 14"	K 540i
Referencia - Cortadoras a batería		970445801	970519201	970664001
Motor				
Tensión		36 V		
Potencia máx. del eje de salida	3800 rpm	3400 rpm	5500 rpm	
Fuente de alimentación	Batería PACE	Batería PACE	Baterías BLi-X	
Equipo de corte				
Profundidad de corte, máx.	121 mm	145 mm	100 mm	
Diámetro del disco, máx.	314 mm	361 mm	267 mm	
Diámetro del orificio interior	20 mm	20 mm	25,4 mm	
Grosor del disco, máx.	1,8 mm	1,8 mm	3 mm	
Velocidad periférica, máx	59 m/s	59 m/s	77 m/s	
Refrigerante	Húmedo/seco	Húmedo/seco	Húmedo/seco	
Dimensiones				
Longitud	648 mm	648 mm	558 mm	
Ancho	233 mm	233 mm	200 mm	
Altura	400 mm	423 mm	330 mm	
Peso sin disco ni batería	7,2 kg	7,4 kg	4,17 kg	
Ruido				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	-	-	112,7 dB(A)	
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	102 dB(A)	102 dB(A)	101,5 dB(A)	
Vibraciones				
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo	2 m/s²	2,2 m/s²	3,7 m/s²	
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero	1,1 m/s²	1,2 m/s²	2,4 m/s²	
Accesorios				
Aspirador en seco recomendado				DE 110 H   DE 110iH
Accesorio de aspiración				Sí (529577902)
Suministro de agua recomendado				WT 15i   WT2GO   WT 10MP
Acoplador de agua				Sí (503266003)
Kits				
Kit con Bli 200 y QC 330				No



CORTADORAS ELÉCTRICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto Referencia - Cortadoras eléctricas	K 4000 WET 967079801	K 4000 Cut-N-Break 967079701	K 7000 16" 970744501	K 7000 SmartGuard 16" 970509201
Motor				
Potencia nominal de entrada	2,7 kW	3,6 CV (2,7 kW)	3/5,5 kW	3/5,5 kW
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	220-240 V	220-240/200-480 V	220-240 V
Fases	1 fase	1 fase	1 fase y 3 fases	1 fase y 3 fases
Potencia de salida			5,5 kW	5,5 kW
Potencia máx. del eje de salida	3600 rpm	4200 rpm	N/D	4300 rpm
Fuente de alimentación	Cable	Cable	PRIME	Cable
Equipo de corte				
Profundidad de corte, máx.	125 mm	400 mm	155 mm	155 mm
Diámetro del disco, máx.	350 mm	230 mm	400 mm	400 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima	-	-	-	-
Tipo de piñón	-	-	-	-
Diámetro del orificio interior	25,4 mm		25,4 mm	25,4/20 mm
Grosor del disco, máx.	5,6 mm	2,5 mm	5 mm	5 mm
Velocidad periférica, máx	100 m/s	60 m/s	90 m/s	90 m/s
Refrigerante	Húmedo/seco	Húmedo/seco	Húmedo	Húmedo
Dimensiones				
Longitud	631 mm	867 mm	681 mm	796 mm
Ancho	221 mm	226 mm	187 mm	212 mm
Altura	313 mm	325 mm	476 mm	511 mm
Peso sin disco ni batería	7,6 kg	8,4 kg	9,8 kg	10,8 kg
Ruido				
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	105 dB(A)	109 dB(A)	111 dB(A)	111 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	95 dB(A)	95 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Vibraciones				
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo	3,5 m/s²	3,2 m/s²	1,8 m/s²	1,8 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero	3,5 m/s²	3,4 m/s²	1,8 m/s²	1,8 m/s²
Accesorios				
Aspirador en seco recomendado				
Suministro de agua recomendado				
Acoplador de agua				
Accesorio Smartguard			Sí	
Unidades de potencia				
PP 70 (967828303)			Sí	
PP 8 (970537402)			Sí	

# CORTADORAS ELÉCTRICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 7000 Chain	K 7000 Flush Cut	K 7000 Ring 14"	K 7000 Ring 17"
Referencia - Cortadoras eléctricas		970756201	970812901	970756301	970756401
Motor					
Potencia nominal de entrada		3/5,5 kW	3/5,5 kW	3/5,5 kW	3/5,5 kW
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión		220-240/200-480 V	220-240/200-480 V	220-240/200-480 V	220-240/200-480 V
Fases		1 y 3 fases	1 y 3 fases	1 y 3 fases	1 y 3 fases
Potencia de salida		5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Potencia máx. del eje de salida		8800 rpm	8800 rpm	2000 rpm	2000 rpm
Fuente de alimentación		PRIME	PRIME	PRIME	PRIME
Equipo de corte					
Profundidad de corte, máx.		450 mm	450 mm	270 mm	325 mm
Diámetro del disco, máx.		450 mm	450 mm	370 mm	425 mm
Velocidad de la cadena a potencia máxima		26 m/s	26 m/s	-	-
Tipo de piñón		Corona 8	Corona 8	-	-
Diámetro del orificio interior		-	-	-	-
Grosor del disco, máx.		-	-	5 mm	5 mm
Velocidad periférica, máx		26 m/s	26 m/s	55 m/s	55 m/s
Refrigerante		Húmedo	Húmedo	Húmedo	Húmedo
Dimensiones					
Longitud		443 mm	443 mm	731 mm	796 mm
Ancho		231 mm	231 mm	219 mm	223 mm
Altura		378 mm	378 mm	438 mm	472 mm
Peso sin disco ni batería		9,1 kg	9,5 kg	13,1 kg	2,4 kg
Ruido					
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		112 dB(A)	112 dB(A)	111 dB(A)	111 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)
Vibraciones					
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		2,7 m/s2	2,7 m/s2	2,7 m/s2	2,4 m/s2
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		2,1 m/s2	2,1 m/s2	1,9 m/s2	1,5 m/s2
Accesorios					
Aspirador en seco recomendado					
Suministro de agua recomendado					
Acoplador de agua					
Accesorio Smartguard					
Unidades de potencia					
PP 70 (967828303)		Sí	Sí	Sí	Sí
PP 8 (970537402)		Sí	Sí	Sí	Sí

CORTADORAS HIDRÁULICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K 2500 16"	K 3600 MK II 14"
Referencia - Cortadoras hidráulicas		968365401	968424101
Motor			
Potencia de salida		5,2 kW	4,3 kW
Potencia máx. del eje de salida		4300 rpm	3000 rpm
Fuente de alimentación		Hidráulica	Hidráulica
Equipo de corte			
Profundidad de corte, máx.		145 mm	270 mm
Diámetro del disco, máx.		400 mm	370 mm
Diámetro del orificio interior		25,4 mm	-
Grosor del disco, máx.		5 mm	5,6 mm
Velocidad periférica, máx		100 m/s	55 m/s
Refrigerante		Húmedo	Húmedo
Requisito de aire		-	-
Sistema hidráulico			
Flujo de aceite hidráulico		40 l/min	40 l/min
Presión hidráulica, máx.		150 bares	150 bares
Dimensiones			
Longitud		727 mm	727 mm
Ancho		260 mm	175 mm
Altura		462 mm	410 mm
Peso sin disco ni batería		8,3 kg	8,3 kg
Ruido			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		107 dB(A)	111 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		85 dB(A)	99 dB(A)
Vibraciones			
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		7,5 m/s²	4,3 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		5,2 m/s²	6 m/s²
Accesorios			
Aspirador en seco recomendado			
Suministro de agua recomendado		WT 15i   WT2GO   WT 10MP	
Acoplador de agua			
Unidades de potencia			
PP 325 E (965156406)		Sí	Sí
PP 518 (967153602)		Sí	Sí

# CORTADORAS NEUMÁTICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del  
producto



## Especificaciones del producto

Referencia - Cortadoras neumáticas

**K 40 14"**  
968372401

### Motor

Potencia de salida	3,2 kW
Potencia máx. del eje de salida	5400 rpm
Fuente de alimentación	Aire

### Equipo de corte

Profundidad de corte, máx.	125 mm
Diámetro del disco, máx.	350 mm
Diámetro del orificio interior	25,4 mm
Grosor del disco, máx.	5 mm
Velocidad periférica, máx	100 m/s
Refrigerante	Húmedo
Requisito de aire	5,96 m³/h

### Sistema hidráulico

Flujo de aceite hidráulico	-
Presión hidráulica, máx.	-

### Dimensiones

Longitud	685 mm
Ancho	235 mm
Altura	420 mm
Peso sin disco ni batería	9,9 kg

### Ruido

Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	92 dB(A)

### Vibraciones

Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo	9,5 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero	5,2 m/s²

### Accesorios

Aspirador en seco recomendado	
Suministro de agua recomendado	
Acoplador de agua	Sí (503266003)

### Unidades de potencia

PP 325 E (965156406)	No
PP 518 (967153602)	No

CORTADORAS DE RESCATE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto			
Referencia - Cortadoras eléctricas de rescate			
		K 770 RESCUE 12"	K 970 Rescue 14"
		967809101	967635601
			K1 PACE Rescue 12"
			970519301
Motor			
Tensión	-		94 V
Potencia de salida	3,7 kW	4,8 kW	
Potencia máx. del eje de salida	4700 rpm	4300 rpm	3400 rpm
Régimen máximo del motor	9300 rpm	9300 rpm	
Régimen de potencia máxima	9000 rpm	9000 rpm	
Cilindros	1	1	
Volumen de combustible	0,9 L	1 L	
Número de tiempos	Motor de dos tiempos	Motor de dos tiempos	
Fuente de alimentación	Gasolina	Gasolina	Batería PACE
Equipo de corte			
Profundidad de corte, máx.	100 mm	125 mm	145 mm
Diámetro del disco, máx.	300 mm	350 mm	361 mm
Diámetro del orificio interior	20 mm	25,4 mm	25,4/20 mm
Grosor del disco, máx.	5 mm	5 m	1,8 mm
Velocidad periférica, máx	80 m/s	90 m/s	59 m/s
Refrigerante	Húmedo	Húmedo	Húmedo/seco
Dimensiones			
Longitud	618 mm	695 mm	663 mm
Ancho	221 mm	214 mm	233 mm
Altura	391 mm	444 mm	423 mm
Peso sin disco ni batería	9,97 kg	11 kg	7,9 kg
Ruido			
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)	115 dB(A)	115 dB(A)	113 dB(A)
Nivel de presión sonora en el oído del usuario	101 dB(A)	104 dB(A)	101,9 dB(A)
Vibraciones			
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo	2,1 m/s2	3,8 m/s²	2,2 m/s²
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero	2,3 m/s2	4,2 m/s²	1,2 m/s²
Accesorios			
Aspirador en seco recomendado	DE 120 H   DE 120 PACE		
Accesorio de aspiración			
Suministro de agua recomendado	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	WT 15i   WT2GO   WT 10MP	WT 15i   WT2GO   WT 10MP
Acoplador de agua	Sí (503266003)	Sí (503266003)	Sí (503266003)



# CORTADORAS DE VÍAS FÉRREAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		K1 PACE Rail 14"		K 1270 Rail 14"		K 1270 Rail 14"		K 1270 Rail 16"		K 1270 Rail 16"	
Referencia - Cortadoras para railes		970621501		RA10 967981901		RA10S 967982101		RA10 967982301		RA10S 967982401	
Motor											
Tensión		94 V									
Potencia de salida		-		5,8 kW		5,8 kW		5,8 kW		5,8 kW	
Potencia máx. del eje de salida		3400 rpm		4700 rpm		4700 rpm		4700 rpm		4700 rpm	
Régimen máximo del motor		-		9300 rpm		9300 rpm		9300 rpm		9300 rpm	
Régimen de potencia máxima		-		8400 rpm		8400 rpm		8400 rpm		8400 rpm	
Cilindros		-		1		1		1		1	
Volumen de combustible		-		1,25 l		1,25 l		1,25 l		1,25 l	
Número de tiempos		-		Motor de dos tiempos		Motor de dos tiempos		Motor de dos tiempos		Motor de dos tiempos	
Fuente de alimentación		Batería PACE		Gasolina		Gasolina		Gasolina		Gasolina	
Equipo de corte											
Profundidad de corte, máx.		133 mm		118 mm		118 mm		145 mm		145 mm	
Diámetro del disco, máx.		356 mm		350 mm		350 mm		400 mm		400 mm	
Diámetro del orificio interior		25,4 mm		25,4 mm		25,4 mm		25,4 mm		25,4 mm	
Grosor del disco, máx.		4 mm		5 mm		5 mm		5 mm		5 mm	
Velocidad periférica, máx		59 m/s		90 m/s		90 m/s		90 m/s		90 m/s	
Refrigerante		Húmedo/seco		Húmedo		Húmedo		Húmedo		Húmedo	
Tipo de rail		-		Raíles Vignole		Raíles ranurados		Raíles Vignole		Raíles ranurados	
Interruptor de abrazadera		-		No		No		No		No	
Dimensiones											
Longitud		656 mm		742 mm		742 mm		771 mm		771 mm	
Ancho		233 mm		241 mm		241 mm		241 mm		241 mm	
Altura		423 mm		439 mm		439 mm		476 mm		476 mm	
Peso sin disco ni batería		8,6 kg		15,3 kg		15,3 kg		16 kg		16 kg	
Ruido											
Nivel de potencia acústica garantizado (LWA)		112 dB(A)		117 dB(A)		117 dB(A)		117 dB(A)		117 dB(A)	
Nivel de presión sonora en el oído del usuario		101 dB(A)		104 dB(A)		104 dB(A)		104 dB(A)		104 dB(A)	
Vibraciones											
Vibraciones en el asa/mango delantero/izquierdo		2,8 m/s²		3,4 m/s²		3,4 m/s²		4,4 m/s²		4,4 m/s²	
Vibraciones en el asa/mango derecho/trasero		1,7 m/s²		3,5 m/s²		3,5 m/s²		3,9 m/s²		3,9 m/s²	
Accesorios											
Acoplador de agua		Sí (503266003)		-							

# UNIDADES DE POTENCIA PARA CORTADORAS ELÉCTRICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	PP 70	PP 70	PP 8	P16kVA	PP 492	PP 492
Referencia - Unidad de potencia/generador	967828303	967828305	970537401	967836201	970455901	970455902
Motor						
Fabricante del motor	-			Honda		
Modelo de motor	-			GX 690		
Potencia de salida	6,5 kW	6,5 kW		16,5 kW	20 kW	20 kW
Potencia de salida (1 fase/3 fases)	3,5 kW/6,6 kW					
Corriente nominal (1 fase)	15 A	15 A	16 A	18 A	-	-
Corriente nominal (3 fases)	20 A	16 A	10 A	17 A	32 A	32 A
Tensión (1 fase)	120 V	120 V	226-240 V	120 V	380 V	380 V
Tensión (3 fases)	480 V	480 V	200-480 V	480 V	480 V	480 V
Frecuencia	60 Hz	50-60 Hz	50/60 Hz	60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Refrigeración	-		Agua	Aire		
Depósito de combustible	-			34,8 L		
Tiempo de funcionamiento	-			10 horas		
Sistema de arranque	-			Eléctrico/Llave		
Cilindrada	-			688 cc		
Concepto	-			PRIME		
Fuente de alimentación	-		Cable	Gasolina		
Generador			Receptor GFCI UG de 20 A y 125 V, receptor de 480 V trifásico 16-30R de 30 A y 480 V			
Otro						
Contactos				4	5	4
Tipo de control	Control remoto					
Caudal de agua, mín	3,5 l/min					
Presión de agua, máx.	7 bares					
Temperatura del agua a caudal mínimo, máx	26 °C					
Ruido						
Nivel de ruido, sin carga	72 dB					
Nivel de ruido, con carga	76 dB					
Nivel de ruido, carga máxima	78 dB					
Dimensiones						
Longitud del producto	570 mm	570 mm	570 mm	787,4 mm	680 mm	680 mm
Anchura del producto	183 mm	183 mm	183 mm	533,4 mm	205 mm	205 mm
Altura del producto	409 mm	410 mm	410 mm	914,4 mm	422 mm	422 mm
Peso	18 kg	18 kg	18,4 kg	156 kg	25,8 kg	25,8 kg

# UNIDADES DE POTENCIA PARA CORTADORAS ELÉCTRICAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



## Especificaciones del producto

Referencia - Unidades de potencia/generadores

### PP 325 E

970449701

### PP 325 E

965156402

### PP 325 E

965156404

### PP 518

967153602

## Motor

Fabricante del motor	-			
Modelo de motor	-			
Potencia de salida	9,3 kW	9,3 kW	9,3 kW	Briggs & Stratton
Corriente nominal	16 A	16 A	16 A	OHV de dos cilindros de gas
Tensión	480 V	400 V	400 V	10,4 kW
Frecuencia	60 Hz	50 Hz	50 Hz	-
Refrigeración	Agua	-		
Depósito de combustible	-	11,4 L		
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable	Gasolina

## Sistema hidráulico

Conexiones hidráulicas	Acopladores de cara plana		Acopladores de cara plana	
Flujo de aceite hidráulico	33,3 l/min	40 l/min	40 l/min	37,9 l/min
Capacidad de aceite hidráulico	12 L	12 l	12 l	15 L
Presión hidráulica, máx.	9,65 psi	140 bares	140 bares	110 bares
Juego de mangueras, 2 incluidas	25 mm × 7,9 m	25 mm × 7,6 m		

## Otro

Contactos	5	4
-----------	---	---

## Dimensiones

Longitud del producto	780 mm	780 mm	780 mm	860 mm
Anchura del producto	574 mm	575 mm	575 mm	550 mm
Altura del producto	1040 mm	1040 mm	1040 mm	740 mm
Peso	95 kg	95 kg	95 kg	127 kg

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		K 770	K 970	K 1270
Accesorios				
Bolsa para polvo, reutilizable K 770 Drycut	597191001	•		
Bolsa para polvo de un solo uso, paquete de 5 K 770 Drycut	597202301	•		
Carro de dos ruedas KV 7 con depósito de agua, K 770	587768401	•		
Carro de dos ruedas KV 9/12 con depósito de agua, K 970, K 1270	599609801		•	•
Kit de conversión SmartGuard, 12 pulg. K 770	529848401	•		
Kit de conversión SmartGuard, 14 pulg. K 770	598937802	•		
Kit de conversión SmartGuard, 14 pulg. K 970	598938102		•	
Kit de conversión SmartGuard, 16 pulg. K 970	529848501		•	
Kit de conversión SmartGuard, 16 pulg. K 1270	529848601			•
Caja de transporte, K 770, K 970, K 1270	506310802	•	•	•
Manguera de agua, 30 pies.	531031529	•	•	•
Depósito de agua, solo depósito WT 15i	599582304	•	•	•
Depósito de agua, depósito WT 15i, batería y cargador	599582410	•	•	•
WT2GO	598742401	•	•	•
Depósito de agua, WT 10 MP	536089802	•	•	•
Juego de ruedas	589334302	•	•	•
Piezas de recambio				
Buje del mandril, reemplazable 7/8 pulg.	506379622	•	•	•
Buje del mandril, reversible, 20 mm/1 pulg.	578398201	•	•	•
Correa (Poly-V) 12 pulg., 14 pulg. K 770	544908406	•		
Correa (Poly-V) 14 pulg., K 970	544908403		•	
Correa (Poly-V) 16 pulg., K 970	544908404		•	
Correa (Poly-V) 14 pulg., 16 pulg. K 1270	544976301			•
Correa (4PK 870) 14 pulg., K 970 II	544976304		•	
Correa (4PK 907) 16 pulg., K 970 II	544976305		•	
Conjunto de arranque completo, K 770 y K 760 CnB	584886805	•		
Conjunto del motor de arranque completo, K 970	574507315		•	
Acople, manguera de agua	503266003	•	•	•
Filtro, aire K 970, K1270/K 1260	510244103		•	•
Filtro, aire con derrame (jaula) K 770	574362302	•		
Filtro, combustible, con peso	598836601	•	•	•
Filtro, aire de corte de metal K 970, K1270, K 1270 Rail	510244105		•	•
Conjunto de tapón del depósito de combustible	506255906	•	•	•
Kit de manguera, protección de magnesio	581721504	•		
Cuerda de arranque	506335615	•	•	•
Cuerda de arranque, enrollador (165')	506335650	•	•	•
Conjunto del motor de arranque, completo K1270/K 1260/K 1250	506275513			•
Bujía	503235109	•	•	•
Kit húmedo, protector de magnesio	581476220	•		
Llave combinada (Torx)	506382601	•	•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		K 760 Cut-N-Break	K 970 Ring	K 970 Chain
<b>Accesorios</b>				
Kit de conversión de cadena, K 970 Chain II a 2021 bares	588679701			•
Herramienta Cut-n-Break	544178003	•		
Abrazadera de tubo	593351001		•	•
Adaptador de abrazadera de tubo para anillo	590708803		•	
Adaptador de abrazadera de tubo para cadena	593368701			•
Pro45 Kit, K 970 Chain, uso con barra de 12 y 16 pulg.	588679701			•
Piñón de puntera, paso 3/8	506334201			•
Piñón de puntera, paso 404	590431001			•
Caja de transporte, K 970/K 3600/K 7000 Anillo 14 pulg.	587126701		•	
Caja de transporte, K 970/K 7000 Anillo 17 pulg.	546270501		•	
Caja de transporte, cadena K 970	575465101			•
Manguera de agua, 30 pies.	531031529	•	•	•
Depósito de agua, solo depósito WT 15i	599582304	•		
Depósito de agua, depósito WT 15i, batería y cargador	599582410	•		
WT2GO	598742401	•		
Depósito de agua, WT 10 MP	536089802	•		
<b>Piezas de recambio</b>				
Correa, K 760 CnB	506372702	•		
Correa (Poly-V)	544908401		•	
Kit de tornillo del disco	501008808	•		
Conjunto de arranque completo, K 770 y K 760 CnB	584886805	•		
Conjunto del motor de arranque completo, K 970	574507315		•	•
Acople, manguera de agua	503266003	•	•	•
Disco de arrastre (cuchilla)	506178305		•	
Filtro, aire con derrame (jaula) K 770	574362302	•		
Filtro, combustible, con peso	598836601	•	•	•
Filtro, aire de poliéster (K 970 cadena y anillo)	510244106		•	•
Conjunto de tapón del depósito de combustible	506255906	•	•	•
Kit de manguera/mango de válvula	505095501		•	
Pomo con junta	506382202		•	
Kit de jaula del cojinete de la punta	504142501	•		
Herramienta de cojinete de la punta	544178101	•		
Rodillo, guía	506352007		•	
Rodillo, soporte	506352104		•	
Bujía	503235109	•	•	•
Cuerda de arranque	506335615	•	•	•
Cuerda de arranque, enrollador (165')	506335650	•	•	•
Llave combinada (Torx)	506382601	•	•	•



ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		K 535i	K 540i	K 1 PACE	WT 15i	WL 8i	WL 24 PACE
Baterías y cargadores							
Batería, 40-B140X, 4 Ah, 144 Wh	970717501				•	•	
Batería, 40-B220X, 6 Ah, 216 Wh	970717601	•			•	•	
Batería, 40-B330X, 9 Ah, 324 Wh	970717701	•	•		•	•	
Batería, 100-B380X	970494101			•			
Batería, 100-B750X	970494201			•			
SOLO batería, caja de transporte BLi	529475101	•					
SOLO batería, caja de transporte PACE	531215402			•			•
Kit de batería profesional, B380X	970699301			•			•
Kit de batería profesional, B750X	970699501			•			•
Kit de batería, B380X	970494201			•			•
Kit de batería, B750X	970712201			•			•
Cargador, C900X	970495001			•			•
Cargador, C1800X	970495101			•			•
Cargador, 40-C80	970592803	•	•		•	•	
Cargador, 40-C500X EU	970810401	•	•		•	•	
Cargador, 40-C750X EU	970810501	•	•		•	•	
Cargador, 40-C1000X4	970763401	•	•		•	•	
Accesorios							
Caja de transporte, K 535i y K 540i	546657301	•	•				
Accesorio de aspiración, K535i	594077801	•					
Accesorio de aspiración, K1 y K540i	529577902		•	•			
Juego de ruedas	589334302			•			

Especificaciones del producto		K 4000 Húmedo	K 4000 Cut-N-Break
Accesorios			
Herramienta Cut-n-Break	544178003		•
Caja de transporte, K 4000	505399523	•	
Accesorio de aspiración, K 4000 Vac	523095001	•	
Depósito de agua, solo depósito WT 15i	599582304	•	•
Depósito de agua, depósito WT 15i, batería y cargador	599582410	•	•
WT2G0	598742401	•	•
Depósito de agua, WT 10 MP	536089802	•	•
Piezas de recambio			
Correa, K 4000 Cut-N-Break	506372720		•
Kit de tornillo del disco	501008808		•
Escobilla, carbón	589911202	•	
Cepillo, kit emergente (2 cepillos)	581086804	•	
Conjunto de cables con enchufe, GFI, húmedo	594005603	•	•
Protección del cable en el mango	575811001	•	•
Protección de circuito Elgard, 110/120, húmedo	577010107	•	
Protección antisalpicaduras	577935301	•	•
Interruptor del gatillo	531031883		•
Llave combinada	501691702	•	•

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		K 7000	K 7000 Ring	K 7000 Chain
Accesorios				
Barra de 12 pulg., paso de Pro45 .444	587781401			•
Barra de 14 pulg.	506346202			•
Barra Elite-Cut de 18 pulg.	591152860			•
Caja de transporte, K 970/K 3600/K 7000 Anillo 14 pulg.	587126701		•	
Caja de transporte, K 970/K 7000 Anillo 17 pulg.	546270501		•	
Abrazadera de tubo	593351001		•	•
Adaptador de abrazadera de tubo para anillo	590708802		•	
Adaptador de abrazadera de tubo para cadena	593368702			•
Piñón de puntera, paso 404	590431001			•
Kit de conversión SmartGuard, 16 pulg. K 7000	529848701	•		
Kit de pared WA 20 (dos railes de 1 metros y carro)	596206001		•	
Rail adicional WA 20	506338703		•	
Adaptador de montaje en carro WA 20	590708801		•	
Juego de ruedas	589334302	•		
Piezas de recambio				
Piñón de puntera 8T .404	590431001			•
Correa	544908405		•	
Correa	544976306	•		
Pomo con junta	506382202		•	
Rodillo, guía	506352007		•	
Rodillo, soporte	506352104		•	

Especificaciones del producto		K 3600 MK II	K 2500
Accesorios			
Caja de transporte, K 970/K 3600/K 7000 Anillo 14 pulg.	587126701	•	
Kit de pared WA 20 (dos railes de 1 metros y carro)	596206001	•	•
Rail adicional WA 20	506338703	•	•
Adaptador de montaje en carro WA 20	506323301	•	
Adaptador de montaje en carro WA 20	506323501		•
Manguera de agua, 30 pies.	531031529	•	•
Piezas de recambio			
Disco de arrastre (cuchilla)	506178305		•
Pomo con junta	506382202		•
Rodillo, guía	506352007	•	
Rodillo, soporte	506352104	•	

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		K 770 Rescue	K 970 Rescue	K 1 PACE Rescue	WT 15i	WL 8i	WL 24 PACE
Baterías y cargadores							
Batería, 100-B380X	970494101			•			•
Batería, 100-B750X	970494201			•		•	•
SOLO batería, caja de transporte PACE	531215402			•			•
Kit de batería profesional, B380X	970699301			•			•
Kit de batería profesional, B750X	970699501			•			•
Kit de batería, B380X	970712101			•			•
Kit de batería, B750X	970712201			•			•
Cargador, C900X	970495001			•		•	•
Cargador, C1800X	970495101			•		•	•
Accesorios							
Caja de transporte, K 770, K 970, K 1270	506310802	•	•				
Caja de transporte, rail K 1270II	575465302				•		
Caja de transporte, rail K 1	546059801					•	
RA 10 - Brazo de rail	546376302				•		
RA 10 S (Raíl ancho) - Brazo de rail	546376502				•		
RA 11 - Brazo de rail	584224502					•	
Accesorio de aspiración, K1 y K540i	529577902			•			
Juego de ruedas	589334302	•	•	•			
Piezas de recambio							
Raíl de correa (Poly-V) 16 pulg. K 1270 R	544976302				•		
Filtro, aire de corte de metal K 970, K1270, K 1270 Rail	510244105				•		
Empuñadura de arranque, rescate	506297502	•					
Soporte de correa, empuñadura trasera K 760	588731403	•					
Soporte de correa empuñadura trasera , K 970	588731402		•				
Correa para el hombro	586456001	•	•				

## Especificaciones del producto

Husqvarna KV 9 /12 y KV 7.	
KV 9/12, depósito de agua de 13,3 litros	599609801
KV 7, depósito de agua de 13,3 litros	587768401
Husqvarna WT2GO	
Depósito de agua WT2GO	598742401
Husqvarna WT 15i	
WT 15 i	599582302
Kit WT 15i (incluye BLi 100 y QC 80)	599582409
Depósito de agua a presión Husqvarna WT 10MP.	
WT 10MP, depósito de agua presurizado con manguera	536089801
Manguera de agua de 4 metros	537617601
Herramienta Cut-n-Break	
Herramienta Cut-n-Break	544178003
Accesorio de aspiración	
Accesorio de aspiración para K 3000/K 4000	523095001
Accesorio de aspiración para K 535i	594077801
Accesorio de aspiración para K1 PACE	529577901

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

## Especificaciones del producto

### Soporte para corte de muro

WA 20, dos raíles de 1 metros y carro	596206001
Rail adicional	506338703
Adaptador K 2500	506323501
Adaptador K 3600 Ring	506323301
Adaptador K 6500/ K 7000 Ring	590708801

### Abrazadera de tubo

Abrazadera de tubo	593351001
Adaptador para K 6500/ K 7000 Chain	593368702
Adaptador para K 6500/ K 7000 Ring	590708802
Adaptador para K 970 Chain	593368701
Adaptador para K 970 Ring	590708803

### Juego de ruedas

Juego de ruedas	589334302
-----------------	-----------

### Soporte para corte de raíl

RA 10	546376302
RA 10 S	546376502

### Kit SmartGuard™

Kit Husqvarna SmartGuard™ K 770 12"	529848401
Kit Husqvarna SmartGuard™ K 770 14"	598937802
Kit Husqvarna SmartGuard™ K 970 14"	598938102
Kit Husqvarna SmartGuard™ K 970 16"	529848501
Kit Husqvarna SmartGuard™ K 1270 16"	529848601
Kit Husqvarna SmartGuard™ K 7000 16"	529848701

### Cajas de transporte

K 970, K 6500	506310802
K 1270	575465301
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584835001
K 970 Chain	575465101
K 1270 Rail	575465301
K 770	505460201
K 535i	599450501

### Bidón de combustible con protección antiderrame

Bidón de combustible con protección antiderrame	505698001
---	-----------

### Aceite para motores de dos tiempos

Aceite para motores de dos tiempos Husqvarna, HP, 1 litros	587808510
Aceite para motores de dos tiempos Husqvarna, HP, 1 litro con dosificador	587808511
Aceite Oilguard, 1 litro con dosificador	544976501
Aceite Oilguard, 0,1 litros	544976502

### Kit de mantenimiento

K 770 (paquete de 6)	599156501
Herramienta K 760 Cut-n-Break (paquete de 6)	599156502
K 1270 14" y 16 " (paquete de 4)	599156503
K 970 14" (paquete de 4)	599156504
K 970 16" (paquete de 4)	599156505

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte



DISCOS DIAMANTADOS	S35	S45	S65	S85	S25	S35	S45	
Segmento								
Material								
Mármol	••				•••	••		
Ladrillo refractario	••				•••	••		
Granito	•••	••				•••	•	
Hormigón muy armado	•••	••				•••	••	
Hormigón duro	•••	••	•		•••	•••	••	
Adoquín	•••	•••	••			•••	•••	
Hormigón armado	••	•••	••			••	•••	
Hormigón medio-duro	••	•••	••			••	•••	
Teja de hormigón	••	•••	••			••	•••	
Tubería de hormigón	••	•••	••			••	•••	
Bloque	•	•••	••			•	•••	
Ladrillo	•	••	•••			•	••	
Hormigón blando	•	••	•••	•		•	••	
Tubos de arcilla		••	•••				••	
Tejas (cerámicas)		••	•••				••	
Materiales de construcción abrasivos		••	•••	••			••	
Gres		••	•••					
Piedra caliza		••	•••					
Asfalto			••	•••				
Hormigón fresco				••				
Hierro								
Acero								
PVC								
Equipo recomendado	K 770, K 970, K 1270, K 4000, K 40							

## UN DISCO PARA CADA APLICACIÓN

Nuestros discos diamantados de alta velocidad se han desarrollado para su uso con todo tipo de cortadoras. Las aplicaciones típicas incluyen el corte de hormigón armado, bloques de construcción, tubos y losas de hormigón, asfalto y bordillos.






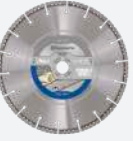














El diseño del segmento Exo-Grit de la serie Elite-Cut permite aumentar la velocidad de corte y la vida útil del disco diamantado al reducir la fricción lateral del segmento y mejorar la evacuación del lodo.



Nuestros discos diamantados desarrollados para su uso con cortadoras a batería están diseñados para funcionar de forma eficaz con las RPM de la máquina, lo que garantiza un corte más eficiente.

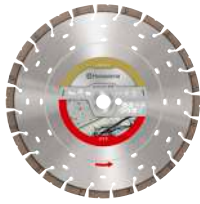




								
S50	S65	S85	FR3	S35	S50	S50+	S65	S85
								
•				•••	•	•		
•				•••	•	•		
••	•			•••	••	••	•	
•••	••			•••	•••	•••	••	
•••	••		•	••	•••	•••	••	
•••	••		•	••	•••	•••	••	
•••	••			••	•••	•••	••	
•••	••			••	•••	•••	••	
•••	••		•	•	•••	•••	••	
•••	•••		•	•	•••	•••	•••	
•••	•••	•		•	•••	•••	•••	
•••	•••				•••	•••	•••	
•••	•••		•		•••	•••	•••	
••	•••	••	•		••	••	•••	••
	•••						•••	
	•••						•••	
	••	•••					••	•••
		••						••
			•••					
			•••					
			•••					
				K 770, K 970, K 1270, K 4000, K 40				

DISCO PARA CORTADORA

ELITE-CUT S45



Tamaño  
300 - 400 mm

DISCO PARA CORTADORA

VARI-CUT S65



Tamaño  
300 - 400 mm

DISCO PARA CORTADORA


TACTI-CUT S50



Tamaño  
300 - 350 mm

DISCO PARA CORTADORA

TACTI-CUT S85



Tamaño  
300 - 400 mm

DISCO PARA CORTADORA

VARI-RING R20



Tamaño  
370 - 430 mm

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte

ELITE-CUT	S35 EXO-GRIT	S45 EXO-GRIT	S65 EXO-GRIT	S85
Diámetro (mm)	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm
300	599494610	599494710	599494810	536503610
350	599494620	599494720	599494820	536503620
400	599494630	599494730	599494830	536503630

VARI-CUT	S25	S35	S45	S50	S65	S85
Diámetro (mm)	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm
300	535314010	534972010	534972110	534972410	534972510	579817710
350	535314020	535972020	534972120	534972420	534972520	579817720
400	535314030	536972030	537972130	534972430	534972530	579817730

TACTI-CUT	S35	S50		S50 PLUS		S65	S85
Diámetro (mm)	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 20 mm	Mandril 25,4/20 mm	Mandril 25,4/20 mm
300	579815710	579816410	579816411	579815610	579815611	579816510	579816610
350	579815720	579816420		579815620	579815622	579816520	579816620
400				579815630		579816530	579816630

DISCOS ABRASIVOS	VARI-DISC PIEDRA		VARI-DISC ACERO			VARI-DISC RAÍLES	ELITE-DISC RAÍLES
Diámetro (mm)	Mandril 25,4 mm	Mandril 22,23 mm	Mandril 20 mm	Mandril 22,23 mm	Mandril 25,4 mm	Mandril 25,4 mm	Mandril 25,4 mm
250					546292101		
300		504000102	504000401	504000402	504000403		
350	504000203	504000202	504000501	504000502	504000503	504000803	529750701
400	504000303		504000701		504000703	504001003	529750702

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte

- Elite-cut
- Vari-cut
- Tacti-cut



DISCOS DIAMANTADOS	S1610	S1620
Segmento		
Material		
Piedra	...	
Hormigón, duro	...	.
Hormigón medio	..	...
Hormigón, blando	.	...
Ladrillo de construcción		..
Bloque de construcción abrasivo		.
Equipo recomendado	K 7000, K 6500, K 2500	

ELITE-CUT S1610		ANCHURA DE SEGMENTO	ESQUEMA DE AGUJEROS
Mandril: 25,4 mm			
Díámetro (mm)			
415	548358801	2,8 mm	
415	548358802	2,8 mm	PL70050
Precortado			
415	548358803	4,2 mm	
415	548358804	6,0 mm	

ELITE-CUT S1620		ANCHURA DE SEGMENTO	ESQUEMA DE AGUJEROS
Mandril: 25,4 mm			
Díámetro (mm)			
415	548358901	2,8 mm	
415	548358902	2,8 mm	PL70050
Precortado			
415	548358903	4,2 mm	

HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte

- Elite
- Vari
- Tacti



DISCOS RING	R10	R20	R45	R20	R45	R70	PRECORTE	FR3	EL10 CNB	EL35 CNB	EL70 CNB
Segmento											
Material											
Piedra	...	..	.	..	..		..	.	...	.	
Hormigón, duro	...	..	..	...	...		..	.	...	..	
Hormigón medio	...	...	...	...	...		...	.	.	...	
Hormigón, blando	..	..	...	..	..	.	..	.		...	.
Ladrillo de construcción	.	.	.	.	.	...	..	.		.	...
Bloque de construcción abrasivo						...	..	.		.	...
Hierro								...			
Hierro dúctil								...			
Equipo recomendado	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II							K 4000 Cut-n-Break, K 760 Cut-n-Break			

DISCOS RING	RING R10	RING R20	RING R45	RING PRECORTE	RING R20	RING R45	RING R70	RING FR3
Diámetro (mm)								
370	583802301	587024201	587024301	583802302	574836301	574836302	574836303	574478702
430	593727701	593727901		593727702	596807901			593727601




CADENAS	C20	C45	C70	C45
Segmento				
Material				
Piedra	...	.		
Hormigón, duro	...	..		.
Hormigón medio	..	...	..	...
Hormigón, blando	..	...	...	..
Ladrillo de construcción	.	..	...	..
Bloque de construcción abrasivo		.		.
Equipo recomendado	K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain			

CADENAS	C20	C45	C70	C45
Profundidad de corte (mm)				
450	548587001	548587201	548587101	548587201
Espada de 18 pulg., profundidad de corte	587781402			

# HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PARA CORTADORAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de corte



DISCOS DE RESCATE		VARI-CUT FR3
Segmento		
Material		
Hormigón curado	•	
Hormigón armado	•	
Ladrillo	•	
Teja	•	
Abrasivo	•	
Asfalto	•	
Hierro	•••	
Hierro dúctil	•••	
Equipo recomendado	K 970 Rescue, K 770 Rescue	

VARI-CUT FR3	
Diámetro (mm)	
230	574853801
250	546192001
300	574853901
350	574854001
400	574854101

ELITE-CUT S35 S BAT			
Diámetro (mm)		Mandril (mm)	Equipo recomendado
230	596826601	22,23	K535i
250	536588501	25,4	K540i

TACTI-CUT S35 S BAT			
Diámetro (mm)		Mandril (mm)	Equipo recomendado
230	596520301	22,23	K535i
250	536588402	25,4	K540i

TACTI-CUT S35 S PACE			
Diámetro (mm)		Mandril (mm)	Equipo recomendado
300	598714901	25,4	K1 PACE
350	529663901	25,4	K1 PACE





# CORTE DE LADRILLOS Y BLOQUES MUY ABRASIVOS, Y CORTE PRECISO DE AZULEJOS CERÁMICOS

## DESCRIPCIÓN GENERAL DE CORTADORAS DE MESA, MAMPOSTERÍA Y BALDOSAS

Husqvarna ofrece cuatro modelos de cortadoras de mesa con 15 variaciones únicas optimizadas para cortar ladrillos y bloques, así como dos modelos de cortadoras optimizados para cortar todo tipo de azulejos. Nuestras cortadoras de mampostería están disponibles en opciones de gas o eléctricas; las cortadoras de azulejo son solo eléctricas.

## APLICACIONES DE CORTADORAS DE MESA, MAMPOSTERÍA Y BALDOSAS



PAISAJISMO



BALDOSAS



AZULEJOS DE PARED

## GAMA DE CORTADORAS DE MESA, MAMPOSTERÍA Y BALDOSAS\*

SIERRA DE MESA

**TS 400 F**



Diámetro del disco  
**400 mm**

Profundidad de corte  
**125 mm**

SIERRA DE MESA

**TS 100 R**



Diámetro del disco  
**350 mm**

Profundidad de corte  
**105 mm**

CORTADORA DE AZULEJO

**TS 73 R**



Diámetro del disco  
**230 mm**

Profundidad de corte  
**50 mm**

CORTADORA DE AZULEJO

**TS 60**



Diámetro del disco  
**250 mm**

Profundidad de corte  
**78 mm**

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.



# CALIDAD SUPERIOR DENTRO DE SU CATEGORÍA

Nuestras cortadoras de mampostería y azulejo son resistentes, portátiles y fáciles de usar, tanto para cortar ladrillos grandes como azulejos pequeños. Esto, sumado a una tecnología bien diseñada, proporciona una cortadora de alta calidad que siempre te permite realizar el trabajo con eficiencia y precisión, tanto en exteriores como en interiores.



## CALIDAD SUPERIOR DENTRO DE SU CATEGORÍA

En Husqvarna siempre nos proponemos encontrar la combinación perfecta entre el material, la máquina y la herramienta de diamante. Ahí radica el secreto del corte de precisión. Al trabajar con piedra, azulejos o bloques, la precisión es fundamental para lograr el resultado perfecto.



## LIMPIEZA EXCELENTE CON EL SISTEMA DE CONTENCIÓN DE AGUA PATENTADO

El sistema de retención de agua patentado permite ajustar y optimizar el consumo de agua durante el corte. La protección doble contra salpicaduras de agua hace que haya que limpiar menos.



## VARIEDAD DE ÁNGULOS DE CORTE

La TS 60 puede cambiar fácilmente entre corte por inmersión y corte de inglete, lo que la hace rápida y versátil en el lugar de trabajo.

# CORTADORAS DE MAMPOSTERÍA Y BALDOSAS

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		TS 73 R	TS 66 R	TS 60
Referencia		965153802	967285202	966610702
Motor				
Potencia nominal de entrada		1 kW	0,8 kW	1,8 kW
Fases		1 fase	1 fase	1 fase
Tensión		115/230 V	230 V	230 V
Frecuencia		50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable
Equipo de corte				
Diámetro del disco, máx.		230 mm	200 mm	250 mm
Profundidad de corte, máx.		50 mm	40 mm	78 mm
Máx. longitud de corte		730 mm	660 mm	726 mm
Corte rasgado, máx.				
Eje del disco, rpm				3600 rpm
Tamaño del mandril				25,4 mm
Dimensiones				
Capacidad del depósito de agua		15 L	15 L	12,4 L
Longitud		1060 mm	950 mm	932 mm
Ancho		575 mm	480 mm	700 mm
Altura		600 mm	490 mm	468 mm
Peso		47,0 kg	41,0 kg	36,0 kg

# MESAS DE CORTE

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
Referencia		965148101	965148001	965154601	965154002
<b>Motor</b>					
Potencia nominal de entrada		2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Fases		1 fase	1 fase	1 fase	1 fase
Tensión			230 V	230 V	230 V
Frecuencia		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fuente de alimentación		Cable	Cable	Cable	Cable
<b>Equipo de corte</b>					
Diámetro del disco, máx.		400 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Profundidad de corte, máx.		125 mm	100 mm	100 mm	105 mm
Máx. longitud de corte		700 mm	700 mm	600 mm	1000 mm
Corte rasgado, máx.					
Eje del disco, rpm		2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm	2800 rpm
Tamaño del mandril					
<b>Dimensiones</b>					
Capacidad del depósito de agua		40 L	40 L	35 L	55 L
Longitud		1120 mm	1120 mm	1120 mm	1400 mm
Ancho		600 mm	504 mm	600 mm	840 mm
Altura		600 mm	600 mm	600 mm	1400 mm
Peso		96 kg	92 kg	80 kg	106 kg

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

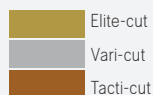
Accesorios/piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
Accesorios								
Tuerca de conexión rápida para el disco	543043357	•						
Tuerca del disco	543850175		•	•	•			
Tuerca del disco	543850328					•	•	
Guía de corte en ángulo	543046146	•	•	•				
Guía de corte en ángulo	543069841					•		
Cable eléctrico diferencial, PRCD, monofásico 16 A–30 mA	543041410	•	•	•	•	•	•	
Kit de guía láser	540066201	•						
Tapón para depósito	543046051	•	•	•	•	•		
Bomba de agua, 230/400 V	587492201	•	•					
Bomba de agua, 230/400 V	587492202					•		
Bomba de agua, 230/400 V	587492203			•	•			
Bomba de agua, 230/400 V	543040503						•	
Bomba de agua, 230/400 V	577520105							•
Llave, tuerca de disco	543045900		•					
Llave, tuerca de disco	543043450			•				
Llave, tuerca de disco	543066423				•			
Llave, tuerca de disco	543045895					•		
Soporte lateral	544945301					•		
Ruedas para soporte	577947101							•



# DISCOS PARA MAMPOSTERÍA Y BALDOSAS

Herramientas diamantadas para su aplicación de cortadora.



DISCOS DIAMANTADOS	GS2	GS50
Segmento		
Material		
Baldosas de vidrio	••	
Baldosas cerámicas	•••	
Baldosas duras	•••	
Porcelana	•••	
Hormigón		•••
Bloque		•••
Ladrillo		•••
Piedra natural		•••
Ladrillo refractario		•••
Adoquín		•••
Equipo recomendado	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

DISCOS DIAMANTADOS	GS2	GS50
Diámetro (mm)	Mandril de 25,4 mm	Mandril 25,4
180	579803460	
200	579803470	
230	579803480	
250	579803490	
300	579798110	579804110
350	579798120	579804120
400		579804130
500		579804160
600		579804170
900		579804180



# DISCOS PARA PULIDORA ANGULAR

## DISCOS DIAMANTADOS DE ALTA CALIDAD PARA TODAS LAS PULIDORAS ANGULARES

Los discos diamantados para pulidoras angulares Husqvarna son compatibles con todas las marcas que utilizan discos de 115 mm, 125 mm y 230 mm. Esta gama de discos diamantados de alta calidad cubre las aplicaciones de corte habituales en diferentes materiales, desde baldosas duras hasta bloques abrasivos.



Para ayudarle a encontrar el disco diamantado más adecuado para su trabajo, los discos diamantados Husqvarna se presentan en tres categorías de rendimiento: Oro, Plata y Bronce.



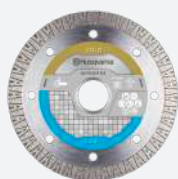
Siempre podrá encontrar el diseño de disco para pulidoras angulares Husqvarna ideal para su aplicación. Si va a cortar azulejos caros y necesita una gran precisión, nuestra gama de discos S4-S6, diseñada con borde continuo, es lo que está buscando.

## DISCOS PARA PULIDORA ANGULAR

<p>DISCO PARA PULIDORA ANGULAR</p> <p><b>S6</b></p>  <p>Altura del segmento 10 mm</p>	<p>DISCO PARA PULIDORA ANGULAR</p> <p><b>S35</b></p>  <p>Altura del segmento 15 mm</p>	<p>DISCO PARA PULIDORA ANGULAR</p> <p><b>S50</b></p>  <p>Altura del segmento 12/15 mm</p>	<p>DISCO PARA PULIDORA ANGULAR</p> <p><b>S65</b></p>  <p>Altura del segmento 15 mm</p>	<p>DISCO PARA PULIDORA ANGULAR</p> <p><b>S90</b></p>  <p>Altura del segmento 10 mm</p>
--	---	--	--	---

# DISCOS PARA PULIDORA ANGULAR

Herramientas diamantadas para su pulidora angular.



ELITE-CUT X-LOCK	S6	S50
Segmento		
Potencia de la máquina	5-15 kw	15-25 kw
Material		
Baldosas cerámicas	...	
Baldosas de vidrio	..	
Baldosas duras	...	
Porcelana	...	
Piedra natural		..
Hormigón		...
Adoquín		...
Ladrillo		...
Material abrasivo		..

... = Óptimo .. = Bueno • = Aceptable

ELITE-CUT X-LOCK	S6	S50
Altura de segmento	10 mm	12 mm
Diámetro interior	22,2 mm	22,2 mm
Diámetro (mm)		
115	579818832	
125	579818842	579804742



ELITE-CUT	S6	S25	S35	S45	S50	S65
Segmento						
Material						
Baldosas cerámicas	...					
Baldosas de vidrio	..					
Baldosas duras	...					
Porcelana	...					
Piedra natural		...	...		..	
Hormigón		..	...	...	...	..
Adoquín		•	...	...	...	..
Ladrillo		•	..	...	...	...
Material abrasivo				..	..	...

DISCOS PARA PULIDORA ANGULAR

Herramientas diamantadas para su pulidora angular.

ELITE-CUT	S6	S25	S35	S45	S50	S65
Altura de segmento	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm	12/15 mm	15 mm
Diámetro interior	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm
Diámetro (mm)						
115	579818830	579804430			579804730	
125	579818840	579804440			579804740	
150					579804750	
180					579804760	
230		579804480	579804580	579805080	579804780	579805180



ELITE-CUT	S4	S6	S25	S35	S45	S50	S65	S90	FR3
Segmento									
Material									
Baldosas cerámicas	...	...							
Baldosas de vidrio	..								
Baldosas duras	...								
Porcelana	...								
Piedra natural			...	...		..			
Hormigón			..	...	...	...	..		
Adoquín			.	...	...	...	..		
Ladrillo			.	..	...	...	...		
Material abrasivo					..	..	...		
Rastrillado de mortero								...	
Hierro									...
Acero									...
PVC									...

# DISCOS PARA PULIDORA ANGULAR

Herramientas diamantadas para su pulidora angular.

ELITE-CUT	S4	S6	S25	S35	S45	S50	S65	S90	FR3
Altura del segmento	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	
Diámetro interior	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm
Diámetro (mm)									
115	579818930	582211130	579807230	579807330		579807930			577103601
125	579818940	582211140		579807340		579807940		579808140	574853701
150						579807950			
180						579807960			
230		582211180	579807280	579807380	579807580	579807980	579808080		574853801



ELITE-CUT	S4	S35 TURBO	S50	S65
Segmento				
Material				
Baldosas cerámicas	...			
Baldosas de vidrio	.			
Baldosas duras	.			
Porcelana	.			
Piedra natural		...	..	
Hormigón		...	...	..
Adoquín		...	...	..
Ladrillo		..	...	...
Material abrasivo			..	...

ELITE-CUT	S4	S35 TURBO	S50	S65
Altura de segmento	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Diámetro interior (mm)	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm	22,2 mm
Diámetro (mm)				
115	579819630	579820430	579819230	579820530
125	579819640	579820440	579819240	579820540
150			579819250	
180			579819260	
230	579819680	579820480	579819280	579820580





## CONTROL DEFINITIVO EN APLICACIONES INDUSTRIALES

### DEMOLICIÓN A DISTANCIA

Nuestros cinco modelos DXR ofrecen un rendimiento excepcional, un bajo coste de propiedad y la capacidad de trabajar en zonas peligrosas o de difícil acceso, y aun así, caben a través de una puerta.

### APLICACIONES DE DEMOLICIÓN POR CONTROL REMOTO



TUNELACIÓN



FUNDICIÓN



CEMENTERAS



PLANTAS NUCLEARES  
Y QUÍMICAS



MINERÍA



DEMOLICIÓN

### GAMA DE DEMOLICIÓN REMOTA

ROBOT DE DEMOLICIÓN

**DXR 315**



Alcance  
5,5 m

Peso  
2010 kg

ROBOT DE DEMOLICIÓN

**DXR 305**



Alcance  
5,2 m

Peso  
2050 kg

ROBOT DE DEMOLICIÓN

**DXR 275**



Alcance  
4,8 m

Peso  
1850 kg

ROBOT DE DEMOLICIÓN

**DXR 145**



Alcance  
4,4 m

Peso  
1040 kg

ROBOT DE DEMOLICIÓN

**DXR 95**



Alcance  
3,2 m

Peso  
585 kg

\*Vaya a las páginas siguientes para ver la gama completa.  
\*\* El peso es sin herramienta



# ROBOTS PARA UNA DEMOLICIÓN MÁS SEGURA Y EFICIENTE

Los robots de demolición de control a distancia; de alta potencia, bajo peso y diseño funcional son nuestras máquinas de demolición más modernas. Es la opción natural para los usuarios que buscan una máquina potente y maniobrable, estable y con largo alcance. Las máquinas tienen un control a distancia moderno y fácil de usar, con un diseño y una facilidad de uso inigualables.



## GAMA VERSÁTIL DE BRAZOS ROBÓTICOS

Los brazos de cada máquina son únicos. El brazo del DXR 145 puede girar 360 grados, lo que proporciona un alcance excelente sin tener que mover el robot. El DXR 315 está equipado con un brazo telescópico que alcanza los 5,5 m.



## MÁS CONTROL

Los controles a distancia por radio tienen un alcance de 300 m, un control superior con respuesta inmediata, múltiples patrones de operario, modo de transporte con una mano y palancas tipo joystick con un cómodo interruptor de pulgar.



## PREPARADOS PARA TODOS LOS DESAFÍOS

Los DXR tienen una amplia y creciente gama de herramientas y accesorios conectables. Desde martillos hasta cazos y trituradoras, lo tenemos todo disponible.



# ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		DXR 315	DXR 305	DXR 275
Referencia		970517601	970517501	970517401
Dimensiones				
Longitud del producto		2591 mm	2819 mm	2438 mm
Anchura del producto		787 mm	787 mm	787 mm
Altura del producto		1499 mm	1372 mm	1372 mm
Peso		2110 kg	2050 kg	1750 kg
Alcance (hacia arriba)		5,5 m	5,2 m	4,8 m
Alcance (frontal)		5,2 m	4,8 m	4,5 m
Motor				
Potencia nominal de entrada		27 kW	27 kW	24 kW
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión		400 V	400 V	400 V
Corriente nominal		52 A	52 A	46 A
Fuente de alimentación		Trifásica	Trifásica	Trifásica
Generador mínimo recomendado		50 kW/62 kVA	50 kW/62 kVA	45 kW/56 kVA
Sistema hidráulico				
Capacidad de aceite		50 L	50 L	50 L
Flujo de aceite hidráulico		85 l/min	85 l/min	75 l/min
Presión hidráulica, máx.		250 bares	250 bares	250 bares
Presión del sistema, máxima nominal		200 bares	200 bares	200 bares
Caudal variable para herramientas y sistema		0-85 l/min	0-85 l/min	0-75 l/min
Especificaciones				
Brazo telescópico		Sí	No	No
Alcance de transmisión inalámbrica		300 m	300 m	300 m
Radio		2,4 GHz	2,4 GHz	2,4 GHz
Sistema de control, modular, PLC digital basado en CAN		Sí	Sí	Sí
Terminal		Control remoto portátil	Control remoto portátil	Control remoto portátil
Comunicación		Radio o cable	Radio o cable	Radio o cable
Batería del control remoto		2 x 7,2 V de iones de litio, 5100 mAh	2 x 7,2 V de iones de litio, 5100 mAh	2 x 7,2 V de iones de litio, 5100 mAh

# ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		DXR 145	DXR 95
Referencia		970509701	970696901
Dimensiones			
Longitud del producto		1930 mm	1510 mm
Anchura del producto		762 mm	600 mm
Altura del producto		1219 mm	887 mm
Peso		1040 kg	589 kg
Alcance (hacia arriba)		4,4 m	3,2 m
Alcance (frontal)		3,7 m	2,7 m
Motor			
Potencia nominal de entrada		18,5 kW	9,8 kW
Frecuencia		50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión		400 V	400 V
Corriente nominal		32 A	16 A
Fuente de alimentación		Trifásica	Trifásica
Generador mínimo recomendado		40 kW/50 kVA	40 kW/50 kVA
Sistema hidráulico			
Capacidad de aceite		40 L	26 L
Flujo de aceite hidráulico		52 l/min	32 l/min
Presión hidráulica, máx.		250 bares	250 bares
Presión del sistema, máxima nominal		200 bares	180 bares
Caudal variable para herramientas y sistema		0-52 l/min	0-32 l/min
Especificaciones			
Brazo telescópico		No	No
Alcance de transmisión inalámbrica		300 m	300 m
Radio		2,4 GHz	2,4 GHz
Sistema de control, modular, PLC digital basado en CAN		Sí	Sí
Terminal		Control remoto portátil	Control remoto portátil
Comunicación		Radio o cable	Radio o cable
Batería del control remoto		2 x 7,2 V de iones de litio, 5100 mAh	2 x 7,2 V de iones de litio, 5100 mAh

# HERRAMIENTAS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto





Especificaciones del producto	DCR 500	DCR 100	DCR 90	DSS 200
Referencia	546424601	966786301	546424301	967278001
Recomendado para				
Modelos DXR	DXR 315/305/275	DXR 145	DXR 95	DXR 315/305/275/145
Dimensiones				
Profundidad de las cizallas	211 mm	185 mm	129 mm	158 mm
Apertura de las mordazas, mín.	16 mm	25 mm	52 mm	
Apertura de las mordazas, máx.	467 mm	425 mm	271 mm	200 mm
Grosor de barra de refuerzo, máx.	30 mm	28 mm	16 mm	25 mm
Longitud del producto	1223 mm	1000 mm	841 mm	1212 mm
Ancho del producto	816 mm	730 mm	653 mm	330 mm
Altura del producto	330 mm	330 mm	210 mm	423 mm
Peso	295 kg	192 kg	94 kg	185 kg
Sistema hidráulico				
Flujo de aceite hidráulico	85 l/min	55 l/min	32 l/min	75 l/min
Especificaciones				
Tipo de herramienta	Trituradoras	Trituradoras	Trituradoras	Cizallas de acero
Fuerza de trituración	490 333 N	3 334 N	2354 N	-
Fuerza de corte	2 177 076 N	9218 N	7257 N	8404 N
Ángulo de rotación	360°	360°	360°	360°
Presión de entrada, máx.	200 bares	200 bares	250 bares	250 bares
Presión de trabajo, máx.	600 bares	200 bares	250 bares	250 bares



# HERRAMIENTAS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto

 Página web del producto					
	<b>Especificaciones del producto</b> Referencia	<b>ER 50</b> 583807001	<b>ER 40</b> 546222001	<b>MG 200</b> 586743001	<b>MG 100</b> 586742901
<b>Recomendado para</b>					
Modelos DXR	DXR 315/305/275/145	DXR 95	DXR 315/305/275	DXR 145	DXR 95
<b>Dimensiones</b>					
Profundidad de las cizallas			335 mm	205 mm	205 mm
Anchura de las cizallas			450 mm	310 mm	310 mm
Apertura de las mordazas, máx.			900 mm	600 mm	600 mm
Volumen			70 L	30 L	30 L
Longitud del producto	872 mm	640 mm	967 mm	908 mm	725 mm
Ancho del producto	500 mm	387 mm	817 mm	605 mm	600 mm
Altura del producto	436 mm	350 mm	450 mm	383 mm	451 mm
Peso	190 kg	72 kg	169 kg	100 kg	82 kg
<b>Sistema hidráulico</b>					
Flujo de aceite hidráulico	60 l/min	40 l/min	25 l/min	15 l/min	15 l/min
<b>Especificaciones</b>					
Tipo de herramienta	Fresadora de tambor	Fresadora de tambor	Pinzas	Pinzas	Pinzas
Ángulo de rotación	360°	360°	360°	360°	360°
Presión de entrada, máx.	350 bares	350 bares	300 bares	300 bares	300 bares
Presión de trabajo, máx.	200 bares	200 bares	250 bares	250 bares	250 bares
Diámetro de la fresadora de tambor	240 mm	225 mm			
Número de picas	56 unidades	40 unidades			
Fuerza de corte máxima a 350 bar	11850 N	8530 N			
Par máximo a 350 bar	1420 N	960 N			
Dureza máxima de la roca	200 bares	200 bares			
Fuerza			1,5 kN	0,6 kN	5,9 t (0,6 kN)

# HERRAMIENTAS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto		ANCHO	NORMAL	ESTRECHO
Referencia		587975701	587310701	587310801
Recomendado para				
Modelos DXR		DXR 315/305/275	DXR 315/305/275	DXR 315/305/275
Dimensiones				
Volumen		105 L	85 L	40 L
Longitud del producto		715 mm	792 mm	690 mm
Ancho del producto		770 mm	520 mm	300 mm
Altura del producto		456 mm	481 mm	462 mm
Peso		90 kg	70 kg	50 kg
Especificaciones				
Tipo de herramienta		Cazos	Cazos	Cazos



Especificaciones del producto		ANCHO	NORMAL	ESTRECHO
Referencia		587310901	587311001	587310802
Recomendado para				
Modelos DXR		DXR 145	DXR 145	DXR 145
Dimensiones				
Volumen		60 L	55 L	40 L
Longitud del producto		566 mm	654 mm	703 mm
Ancho del producto		770 mm	520 mm	300 mm
Altura del producto		389 mm	374 mm	468 mm
Peso		60 kg	58 kg	50 kg
Especificaciones				
Tipo de herramienta		Cazos	Cazos	Cazos

# HERRAMIENTAS PARA ROBOTS DE DEMOLICIÓN

Todos los detalles y especificaciones técnicas del producto



Página web del producto



Especificaciones del producto	ANCHO	NORMAL	ESTRECHO
Referencia	546299703	546299701	546299702
Recomendado para			
Modelos DXR	DXR 95	DXR 95	DXR 95
Dimensiones			
Volumen	45 L	45 L	30 L
Longitud del producto	382 mm	363 mm	373 mm
Ancho del producto	590 mm	430 mm	270 mm
Altura del producto	536 mm	638 mm	635 mm
Peso	34 kg	22 kg	34 kg
Especificaciones			
Tipo de herramienta	Cazos	Cazos	Cazos



Especificaciones del producto	SB 302	SB 202	SB 152	SB 102	SB 52
Referencia	586501301	522482401	576189101	546220601	546221601
Recomendado para					
Modelos DXR	DXR 305	DXR 315/305/275	DXR 145	DXR 95	DXR 95
Dimensiones					
Longitud del producto	59,1 mm	1297 mm	1209 mm	950 mm	850 mm
Ancho del producto	466 mm	410 mm	390 mm	340 mm	284 mm
Altura del producto	430 mm	350 mm	320 mm	312 mm	250 mm
Peso	299 kg	210 kg	148 kg	110 kg	72 kg
Sistema hidráulico					
Flujo de aceite hidráulico	80 l/min	66 l/min	45 l/min	35 l/min	27 l/min
Especificaciones					
Tipo de herramienta	Martillos	Martillos	Martillos	Martillos	Martillos
Presión de entrada, máx.	150 bares	150 bares	150 bares	150 bares	150 bares
Presión de trabajo, máx.	150 bares	150 bares	150 bares	150 bares	150 bares
Frecuencia de impacto	23 Hz	30 Hz	32 Hz	38 Hz	28 Hz
Energía de impacto	610 julios	406 julios	254 julios	159 julios	101 julios
Opción de fábrica	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		DXR 315	DXR 305	DXR 275	DXR 145	DXR 95
Kits DXR						
Paquete de refrigeración mejorada	586702501	•	•			
Paquete de refrigeración mejorada	586702701			•		
Paquete de refrigeración mejorada	536633801				•	
Kit, protección del cilindro C2	576443001	•	•	•		
Kit, protección del cilindro C2 o C3	574714601				•	
Kit, kit de protección del cilindro C3	538858701	•				
Kit, kit de protección del cilindro C3	538858601		•	•		
Kit, reducción de polvo	536112004	•				
Kit, reducción de polvo	536112003		•			
Kit, reducción de polvo	536112002			•		
Kit, reducción de polvo	536112001				•	
Kit, reducción de polvo	536112005					•
Kit, reducción de polvo (DCR 100/300/500)	596528201	•	•	•	•	
Kit, reducción de polvo (DCR 90)	596528202					•
Kit, reducción de polvo (ER 50)	596528301	•	•	•	•	
Kit, cubierta de aspiración de polvo (ER 50)	538873301	•	•	•	•	
Kit, cubierta de aspiración de polvo (ER 40)	596528302					•
Kit, reducción de polvo (SB 202/302)	583807202	•	•	•		
Kit, reducción de polvo (SB 152)	583807201				•	
Kit, reducción de polvo (SB 52/102)	583807203					•
Kit, función hidráulica adicional	536112404	•				
Kit, función hidráulica adicional	536112402			•		
Kit, función hidráulica adicional	536112403		•			
Kit, función hidráulica adicional	536112401				•	
Kit, función hidráulica adicional	536112405					•
Kit, paquete térmico P3	582715401	•				
Kit, paquete térmico P3	582715501		•			
Kit, paquete térmico P3	582715701			•		
Kit, paquete térmico P3	536321401				•	
Kit, paquete térmico (SB 302)	586702802		•			
Kit, paquete térmico (SB 202)	586702602	•	•	•		
Kit, paquete térmico (SB 152)	536321501				•	
Kit, herramienta de aceite, drenaje (ER 50)	583807304	•				
Kit, herramienta de aceite, drenaje (ER 50)	583807303		•			
Kit, herramienta de aceite, drenaje (ER 50)	583807302			•		
Kit, herramienta de aceite, drenaje (ER 50)	583807301				•	
Kit, herramienta de aceite, drenaje (ER 40)	583807305					•
Kit, separador para fresadora de tambor	538873401	•	•	•	•	

# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		DXR 315	DXR 305	DXR 275	DXR 145	DXR 95
Accesorios y piezas de repuesto						
Placa adaptadora, SB 302	588608401		•			
Placa adaptadora, SB 202	597106501	•	•	•		
Placa adaptadora, SB 152	588611401				•	
Cargador de batería	510285003	•	•	•	•	•
Cable de alimentación, cargador	510280702	•	•	•	•	•
Pad triturador (DCR 500)	546563101	•	•	•		
Pad triturador (DCR 300)	579026501	•	•	•		
Pad triturador (DCR 100)	579026601				•	
Pad triturador (DCR 90)	546814301					•
Punta del triturador (DCR 500)	546541901	•	•	•		
Punta del triturador (DCR 300)	579018501	•	•	•		
Punta del triturador (DCR 90)	546709701					•
Cizalla de acero, curva (DSS 200)	587019501	•	•	•	•	
Cizalla de acero, recta (DSS 200)	587019401	•	•	•	•	
Filtro, aceite	510144501	•	•	•		
Filtro, aceite	574713901				•	•
Conjunto de placa de base, goma	587186303	•	•	•	•	
Conjunto de placa de base, goma	546713801					•
Pie de base, acero	587186301	•	•	•	•	
Grasa, cubo de 18 l, martillo	546323503					•
Grasa, tubo de 310 g, martillo	521917701	•	•	•	•	
Grasa, tubo de 400 g, martillo	546323502					•
Grasa, acoplamiento rápido macho	536907401					•
Grasa, acoplamiento rápido hembra	536907301					•
Grasa, acoplamiento rápido macho	510267801	•	•	•	•	
Grasa, acoplamiento rápido hembra	510267901	•	•	•	•	
Acoplamiento rápido, hembra	510268101	•	•	•	•	
Acoplamiento rápido, hembra	574243801					•
Acoplamiento rápido, macho	510268001	•	•	•	•	
Acoplamiento rápido, macho	536907201					•
Filo de corte de la barra de refuerzo (DCR 300/500)	579009301	•	•	•		
Filo de corte de la barra de refuerzo (DCR 100)	579024201				•	
Filo de corte de la barra de refuerzo (DCR 90)	546709401					•
Control remoto	531285301	•	•	•	•	•
Control remoto, batería	599807301	•	•	•	•	•



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		DXR 315	DXR 305	DXR 275	DXR 145	DXR 95
Control remoto, cable	599807601	•	•	•	•	•
Control remoto, gancho para arnés	529524701	•	•	•	•	•
Control remoto, cinturón	536109601	•	•	•	•	•
Accesorios y piezas de repuesto						
Oruga, goma, sencilla	505268701	•	•	•		
Oruga, goma, sencilla	579328401				•	
Oruga, goma, sencilla	538938301					•
Oruga, acero, sencilla	579217301	•	•	•		
Oruga, acero, sencilla	536321601				•	
Conector de 5 patillas, hembra, 63 amperios	531117132	•	•	•		
Conector de 5 patillas, macho, 63 amperios	510277701	•	•	•		
Conector de 5 patillas, hembra, 32 amperios	531117131				•	
Conector de 5 patillas, macho, 32 amperios	510277702				•	
Conector de 5 patillas, hembra, 16 amperios	586726501					•
Conector de 5 patillas, macho, 16 amperios	546899101					•



# ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

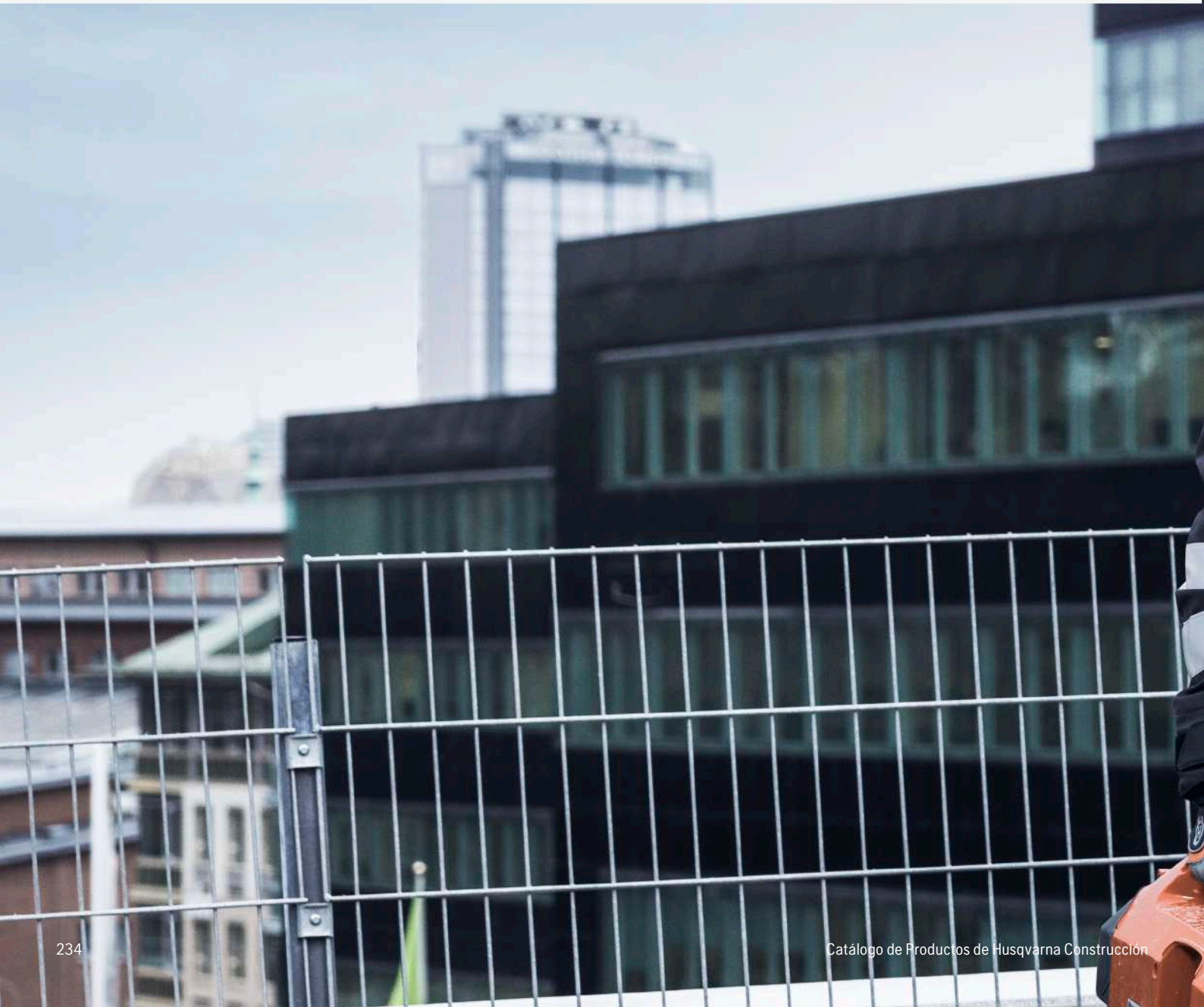
Accesorios y piezas de repuesto recomendados para estos modelos

Especificaciones del producto		SB 302	SB 202	SB 152	SB 102	SB 52
Cinzel rompedor						
Puntero cónico   760 mm	595082301	•				
Puntero cónico   1000 mm	586501002	•				
Puntero cónico   2500 mm	522869507	•				
Cinzel   760 mm	595082501	•				
Cinzel ancho   770 mm	586501201	•				
Almohadilla para casquillo   760 mm	599390901	•				
Puntero cónico   630 mm	595082201		•			
Puntero cónico   900 mm	595082202		•			
Puntero cónico   2500 mm	522869506		•			
Cinzel   630 mm	595082401		•			
Cinzel ancho   650 mm	522869503		•			
Almohadilla para casquillo   630 mm	590152502		•			
Puntero cónico   540 mm	595082101			•		
Puntero cónico   750 mm	536841401			•		
Puntero cónico   2500 mm	522869505			•		
Cinzel   540 mm	576633502			•		
Cinzel ancho   480 mm	576633503			•		
Almohadilla para casquillo   540 mm	590152501			•		
Puntero cónico   465 mm	546222801				•	
Puntero cónico   1500 mm	546222802				•	
Cinzel   465 mm	546223001				•	
Cinzel ancho   520 mm	546223101				•	
Almohadilla para casquillo   465 mm	590152505				•	
Puntero cónico   420 mm	546222501					•
Puntero cónico   1500 mm	546222502					•
Cinzel   420 mm	546222601					•
Cinzel ancho   420 mm	546222701					•
Almohadilla para casquillo   400 mm	590152504					•

# EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Detalles completos de productos y especificaciones técnicas para el equipo de protección de construcción Husqvarna.

Equipo de protección		
Casco protector		
Casco gris PE 10H Smartguard	Casco SmartGuard, gris	536504601
Casco blanco PE 10H Smartguard	Casco SmartGuard, blanco	536504701
Chaquetas		
Chaqueta pe10J S	Chaqueta PE 10 J SmartGuard	536505001
Chaqueta pe10J M	Chaqueta PE 10 J SmartGuard	536505101
Chaqueta pe10J L	Chaqueta PE 10 J SmartGuard	536505201
Chaqueta pe10J XL	Chaqueta PE 10 J SmartGuard	536505301
Chaqueta pe10J XXL	Chaqueta PE 10 J SmartGuard	536505401











 **Husqvarna**<sup>®</sup>  
[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)

Copyright © 2024 Husqvarna AB (publ). Todos los derechos reservados. Husqvarna y otras marcas de productos y características son marcas comerciales del Grupo Husqvarna o de sus licenciantes. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en la tecnología y las especificaciones sin previo aviso.