



# PERFORACIÓN Y CORTES ESPECIALES

PERFORADORAS / CORTADORAS ESPECIALES/  
CORTE DE MAMPOSTERÍA Y LOSETA /  
CORTE DE MURO E HILO



### SIMBOLOGÍA



Productos en Stock.



Perforadora hueca



Perforadora de Mano



Cortadora alta velocidad

### SIMBOLOGÍA



Perforadora Cut-N-Break



Cortadora de Mampostería



Cortadora de Loseta



Corte de Muro

### SIMBOLOGÍA



P Piezas/accesorios.



C\* Sección Perforación

## SECCIÓN PERFORACIÓN Y CORTES

PERFORACIÓN - ASPECTOS GENERALES DE LA GAMA	4
PERFORACIÓN - APLICACIÓN DE PERFORADORAS	5
PERFORACIÓN - DMS 280 / DS450 / DM280	6-7
PERFORACIÓN - AD10	8-9
PERFORACIÓN - DMS 240 / DMS 180	10-13
PERFORACIÓN - DM 220 / DS 250	14-17
PERFORACIÓN - DS 50 GYRO / DM506 H / DM406 H	18
BROCAS - B820 / B 735 / B 680 / BANNER LINE / DRI BITS / VTB WET	20-23
PERFORACIÓN - SUGERENCIAS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	24
CORTADORA MANUAL - K 760 / KV760	26-27
CORTADORA MANUAL - K 970 / KV970	28-29
CORTADORA MANUAL - K 1260 / K970 RESCATE	30-31
CORTADORA MANUAL - K 3000 VAC. Y HÚMEDO / DC 1400	32-33
CORTADORA MANUAL - K 40 / K 2500	34-35
UNIDAD DE POTENCIA - PP 418 / CHP	36
CORTADORA MANUAL - K 970 ANILLO / K 970 CADENA / K 760 CUT-N-BREAK	37-39
CORTADORA MANUAL - METODO CUT-N-BREAK	40
CORTADORA MANUAL - K 3000 CUT-N-BREAK / K 1260 RIEL	41-42
DISCOS CORTADORA MANUAL - EH / VH5 / NXS / DI5 / CUT-N-BREAK	44-45
DISCOS CORTADORA MANUAL - CORTE ANILLO / CADENA DIAMANTE / QHS	46-48
CORTADORA MAMPOSTERÍA - MS 510 G	50-51
CORTADORA MAMPOSTERÍA - PORTASAW MS 355	52-53
CORTADORA MAMPOSTERÍA - TS 350	54-55
DISCOS CORTE MAMPOSTERÍA - SILENT RUNNER / VH5 / BANNER LINE MS / EH	56-57
DISCOS CORTE MAMPOSTERÍA - SUPER PREMIER / SUPERLOCK GM	58
CORTADORA LOSETA - TS 60	59-60
CORTADORA LOSETA - TILEMATIC TS 250 X3	61-62
CORTADORA LOSETA - SUPER TILEMATIC TS 250 XL3 / FELKER 38	63-65
DISCOS CORTE LOSETA - SUPERLOCK PORCELAIN + / VARICUT / SUPERLOCK GLASS +	66
DISCOS CORTE LOSETA - TSD-C / TSD-S / TSD-T DRI DISC / SRL	67-68
CORTE DE MURO/HILO - DESCRIPCIÓN / RESUMEN CORTADORAS / APLICACIONES	70-77

# Soluciones completas de perforación que le permiten trabajar más rápidamente.

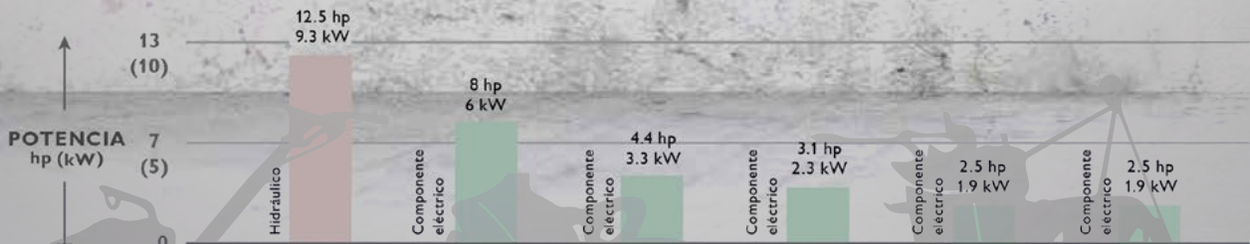
El secreto de las perforaciones eficientes radica en la aptitud y la ergonomía, ya que todo se reduce a la capacidad y adaptabilidad para los diferentes trabajos de perforaciones. Todos los sistemas para perforaciones de Husqvarna comparten una enorme ventaja: están diseñados para facilitarle el trabajo y permitirle trabajar más rápido. Un ejemplo es AD 10, una unidad de alimentación automática para perforación que le permite perforar con manos libres, mientras se prepara para el siguiente orificio. Otro es nuestro sistema de perforación PRIME™ de alta frecuencia DM 650/PP 65. Es potente y muy fácil de operar, gracias a su fácil configuración y simple regulación de velocidad de perforación.

## Aspectos generales de la gama.

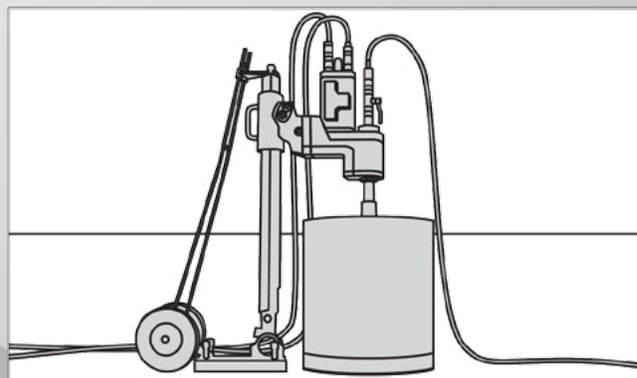
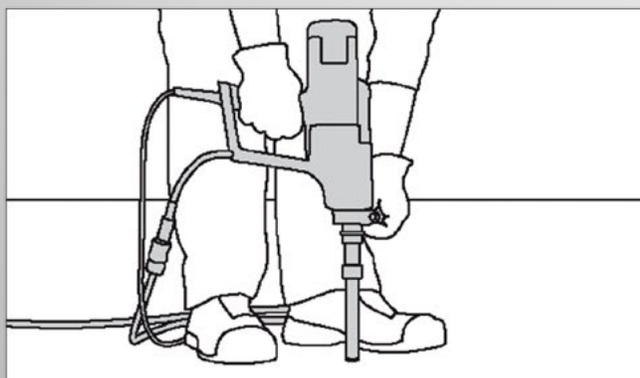
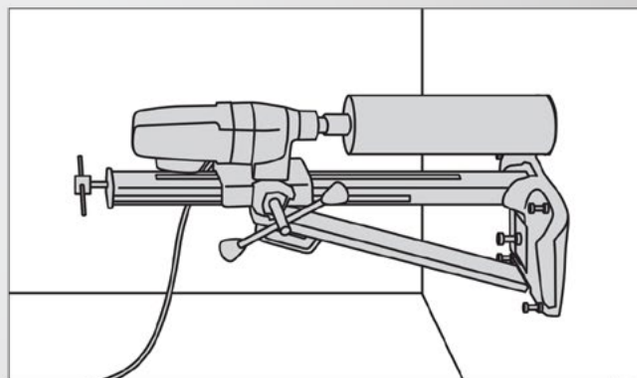
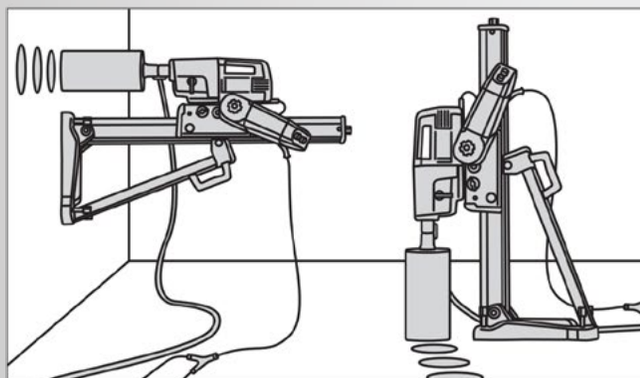
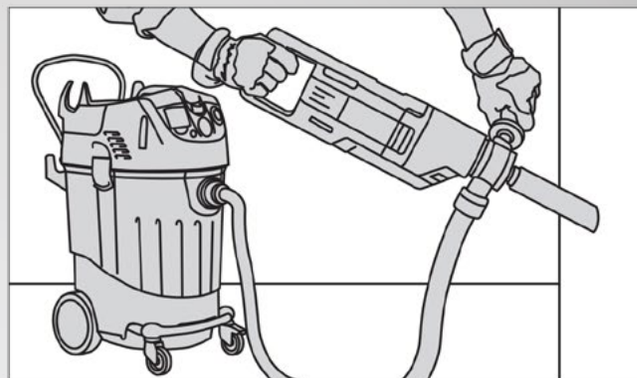
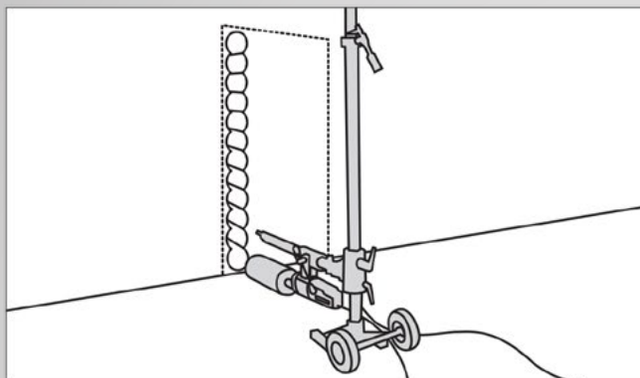
Los sistemas de perforación Husqvarna constan de potentes motores y firmes soportes. Las opciones de potencia disponibles abarcan la opción manual eléctrica de 2.5 hp, DM 220, hasta la opción hidráulica de 12.5 hp, DM 406 H. Los diámetros máximos de perforación recomendados van desde las 4 pulgadas hasta las 26 pulgadas. Para lograr una óptima tasa de productividad, seleccione los sistemas que mejor se adecuen a los tipos de operación que usted realiza.



DIÁM. MÁX. RECOMENDADO DE PERFORACIÓN  
 pulgadas (mm)



## APLICACIÓN PERFORADORAS



## HUSQVARNA DMS 280

Ideal para perforar agujeros de drenaje, ductos para ventilación y plomería, tubos del gas, muros, letreros de las calles y agujeros en las esquinas para aperturas de corta muros.



Potencia 3 hp.

Voltaje 115 V.

Diámetro máx./broca sin separador 14 in (350mm)

Longitud para transportarlo 25 1/2 in (648mm)

Velocidad de la broca motor de alta 350/780/1340 rpm.

Velocidad de la broca motor de baja 240/540/930 rpm.

Peso 86 lbs (39kg)



Se utiliza para perforar en ángulo y perforar con brocas hasta 16" en concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción. La caja de velocidades cuenta con tres velocidades para el rendimiento óptimo de perforación. Tiras de plástico protegen la columna de aluminio de daños. El mecanismo de desconexión rápida permite que el operador conecte o desconecte el motor de perforadora fácilmente. Carro de rodillos de ranura V facilita la alineación precisa, que requiere de ajustes mínimos. Soporte trasero para estabilidad óptima. Una combinación de pedestal y motor de perforadora que maneja una variedad de aplicaciones de perforación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DMS 280 VELOCIDAD ALTA	DMS 280 VELOCIDAD BAJA	E
No de artículo base de anclaje	966720101	966720104	
No de artículo base de anclaje, placa de aspiradora	966720102	966720105	
No de artículo base de anclaje, placa y bomba de vacío	966720103	966720106	
<b>Especificaciones técnicas.</b>			
Potencia, hp (kW)	3 (2.3)		
Motor eléctrico	1-fase		
Voltaje, V	115		
Índice de producción, watts	1,500		
Índice de producción, amps	20		
Conexión de perforadora	1-1/4"-7		
Diámetro máximo de broca, in (mm)	16 (400) con espaciador		
Longitud para el transporte, in (mm)	25-1/2 (648)		
Altura de la columna, in (mm)	42 (1,066)		
Peso, lbs (kg)	86 (39)		
Nivel de presión de sonido, dB(A)	99		
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	106		
Tamaño de generador recomendado	5,000 watt		

## HUSQVARNA DS 450 (PEDESTAL)

"Un pedestal fuerte y liviano con la característica de desconectar rápido."



DS 450

E

966829806

## HUSQVARNA DM 280 (MOTOR)

"Equipado con un indicador de carga LED, sistema de 3 velocidades."



El indicador de carga LED indica la carga de la máquina y hace posible que el operador opere a la presión máxima para el rendimiento óptimo. El sistema Softstart™ lentamente aumenta los RPM del motor al encender, lo cual reduce el desgaste del motor y los cepillos.

Equipado con Elgard™, lo cual indica, por medio de LED, cuando la maquina tiene demasiada presión. Esto previene daños al motor y prolonga la vida útil del producto. El sistema Smartstart™ reduce la velocidad del motor para reducir vibraciones al empezar una perforación.

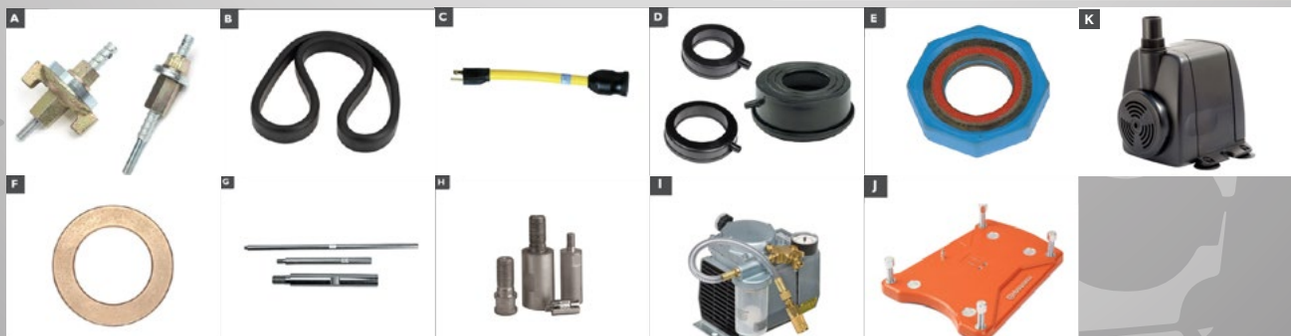
Esta máquina cuenta con mango integrado para transporte más fácil y montaje más rápido. La manguera de agua se puede doblar 180 grados para mejorar el manejo al perforar en espacios limitados.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DM 280	E
No de artículo, velocidad baja	<b>966554104</b>	
No de artículo, velocidad alta	<b>966554109</b>	
Potencia, hp (kW)	3 (2.3)	
Motor	1-fase eléctrico	
Voltaje, V	115	
Índice de producción, watts	1,750/1,850	
Índice de producción, amps	20	
Velocidades	3	
Velocidad de la broca inactiva, velocidad alta, rpm	440/970/1,670	
Velocidad de la broca inactiva, velocidad baja, rpm	300/660/1,140	
Velocidad de la broca con carga completa a velocidad alta, rpm	350/780/1,340	
Velocidad de la broca con carga completa a velocidad baja, rpm	240/540/930	
Diámetro máximo de broca, in (mm)	14 (350)	
Rosca de la broca, exterior	1-1/4"-7	
Unión del agua UNC	G 1/4"	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	98	
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	105	
Peso, lbs (kg)	29 (13)	
Tamaño de generador recomendado	5,000 watt	

### ACCESORIOS

	P
A Accesorio de anclaje rápido estilo Wing	192150
A Accesorio de anclaje rápido estilo Pro	192145
B empaque de base combinada	541201985
B empaque de ranura de base combinada	541201981
C Cable adaptador 20A retorcido a 15A recto	173120
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 6"	174935
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 5"	541402591
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 10"	541402590
E Desconector rápido deslizable de broca 1-1/4"	541400280
E Desconector rápido 1-1/4"	162849
E Desconector rápido 5/8" nylon	162848
F Arandela de cobre para brocas de 1-1/4" - 7	541400568
G T-410006, 1-1/4"-7, 6" (150mm) extensiones	541400067
G T-415007, 5/8"-11, 6" (150mm) extensiones	541400066
G T-415012, 5/8"-11, 12" (300mm) extensiones	541400070
G T-420012, 1-1/4"-7, 12" (300mm) extensiones	541201737
G T-420024, 1-1/4"-7, 24" (610mm) extensiones	541404607
H T-420410, 1-1/4"-7, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404608
H T-420415, 1-1/4"-7, 5/8"-11 adaptadores del eje	541201736
H T-415410, 5/8"-11, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404609
H T-415420, 5/8"-11, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404610
H T-410415, 1/2"-20, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404611
H DM100-1, M-18, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404612
H DM100-2, M-18, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404613
I Bomba de vacío	522966001
J placa para Bomba de vacío	541405093
K Bomba sumergible	VAAQUA18W





## HUSQVARNA AD 10 (ACCESORIO)

“Sistema automático que asegura perforación constante y de alta eficiencia.”

Cuando se combina con el DMS 280, se logra el rendimiento de perforación óptimo, aumentando la productividad. Facilita perforaciones de diámetro pequeño a grande. Ideal cuando se necesita perforar múltiples agujeros a altos niveles de rendimiento.

Velocidad 2 sec (0-3.2 m/s)

Peso 8 lbs (3.6kg)



Rendimiento de perforación óptimo en todo momento, sin importar la aplicación. El operador puede permanecer derecho en lugar de inclinarse/ doblarse para operar la perforadora.

Una velocidad variable de 0-10 ft/min, en las dos direcciones, lo hace el producto más rápido en su clase disponible en el mercado. Mientras se mueve, la unidad puede sentir cuando la cabeza de la perforadora ha pasado el material y apaga automáticamente la fuente de poder y perforación.

La unidad es fácil de montar y maniobrar. En apenas unos segundos, se fija en su lugar y a cualquier ángulo. Con la ayuda de la perilla de control, el operador dirige el índice de perforación, dirección y potencia del AD10 y la perforadora.

Diseño compacto, pesa apenas 8 lbs para transportarse fácilmente. Compatible con los motores de perforadora Husqvarna DM 280, DM 340 y pedestales Husqvarna DS 450 y DS 50 Gyro.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	AD 10 (230V)	AD 10 (110V)	E
No de artículo	<b>96666606</b>	<b>96666603</b>	
Control de velocidad, ft/sec (m/s)	0 - 10-1/2 (0 - 3.2)	0 - 10-1/2 (0 - 3.2)	
Velocidad de producción, ft/sec (m/s)	10-1/2 (3.2)	10-1/2 (3.2)	
Peso, lbs (kg)	8.0 (3.6)	8.0 (3.6)	
Volts/amperes	230/10	115/2	





## HUSQVARNA DMS 240

Sistema de perforación pequeño y liviano para aplicaciones de perforación medianas a livianas, especialmente útil para montar en las paredes. Ideal para el contratista que necesita moverse en el sitio de trabajo

Potencia 2.9 hp.

Voltaje 115 V.

Diámetro máximo de broca 10 in (254mm)

Longitud para transportarlo 24 in (600mm)

Velocidad de la broca con carga completa 455 rpm.

Peso 51 lbs (23.3kg)



Capaz de perforar con brocas en paredes y pisos hasta 10" de diámetro. Se utiliza para perforación en ángulo y de puntos.

Perfora agujeros para ventilación y canales de plomería, tubos para eliminación de residuos, muros y letreros de las calles en concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción.

La caja de velocidades cuenta con dos velocidades para el rendimiento óptimo de perforación.

El pedestal se puede inclinar y cuenta con un soporte trasero seguro, rígido para perforación en ángulo confiable y estable. Incluye ruedas, lo cual lo hace fácil de transportar.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DMS 240	DMS 240 230V E
No de artículo	<b>965173601</b>	<b>965173603</b>
No de artículo con bomba de vacío	<b>965173606</b>	
<b>Especificaciones técnicas.</b>		
Potencia, hp (kW)	2.9 (2.2)	(2.4)
Motor eléctrico	1-phase	1-phase
Voltaje, V	115	230/110
Índice de producción, watts	1,500	
Índice de producción, amps	20	
Conexión de perforadora	1-1/4"-7	1-1/4"-7
Diámetro máximo de broca, in (mm)	10 (254)	10 (250)
Longitud para el transporte, in (mm)	24 (600)	27 (685)
Altura de la columna, in (mm)	39 (1,000)	39 (1,000)
Peso, lbs (kg)	51 (23.3)	55 (25)
Tamaño de generador recomendado	4,500 watt	4,500 watt

## ACCESORIOS

	P
A Accesorio de anclaje rápido estilo Wing	<b>192150</b>
A Accesorio de anclaje rápido estilo Pro	<b>192145</b>
B empaque de base combinada	541201985
B empaque de ranura de base combinada	541201981
C Cable adaptador 20A retorcido a 15A recto	<b>173120</b>
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 6"	174935
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 5"	541402591
D Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 10"	541402590
E Desconector rápido deslizable de broca 1-1/4"	541400280
E Desconector rápido 1-1/4"	162849
E Desconector rápido 5/8" nylon	162848
F Arandela de cobre para brocas de 1-1/4" - 7	541400568
G T-410006, 1-1/4"-7, 6" (150mm) extensiones	<b>541400067</b>
G T-415007, 5/8"-11, 6" (150mm) extensiones	<b>541400066</b>
G T-415012, 5/8"-11, 12" (300mm) extensiones	<b>541400070</b>
G T-420012, 1-1/4"-7, 12" (300mm) extensiones	<b>541201737</b>
G T-420024, 1-1/4"-7, 24" (610mm) extensiones	<b>541404607</b>
H T-420410, 1-1/4"-7, 1/2"-20 adaptadores del eje	<b>541404608</b>
H T-420415, 1-1/4"-7, 5/8"-11 adaptadores del eje	<b>541201736</b>
H T-415410, 5/8"-11, 1/2"-20 adaptadores del eje	<b>541404609</b>
H T-415420, 5/8"-11, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	<b>541404610</b>
H T-410415, 1/2"-20, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404611
H DM100-1, M-18, 5/8"-11 adaptadores del eje	<b>541404612</b>
H DM100-2, M-18, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	<b>541404613</b>
I Bomba de vacío	<b>522966001</b>
K Bomba sumergible	<b>VAAQUA18W</b>





## HUSQVARNA DMS 180

Equipo liviano de perforación para alquiler o profesionales que requieren de alto rendimiento en una máquina compacta. Ideal para perforación con brocas hasta 6" de diámetro. Se utiliza para perforación en ángulo.

Potencia 2.3 hp.  
Voltaje 115 V.  
Diámetro máximo de broca 6 in (152mm)  
Longitud para transportarlo 19 in (483mm)  
Velocidad de la broca con carga completa 540 rpm.  
Peso 51 lbs (23.3kg)



Caja de velocidades de una velocidad con protección de sobrecarga eléctrica que protege contra sobrecalentamiento y prolonga la vida del producto.

Base combinada con empaque de base y ranura estándar para montaje de vacío. Embrague mecánico que reduce el riesgo de daños al motor.

Carrera de perforación de 19" permite brocas estándar para corte húmedo. Manilla integrada facilita el transporte.

Carro de rodillos de ranura V facilita la alineación precisa, requiere de ajustes mínimos y mejora el rendimiento.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DMS 180	E
No de artículo	<b>966916101</b>	
No de artículo con bomba de vacío	<b>966916102</b>	
Potencia, hp (kW)	2.3 (1.7)	
Motor eléctrico	1-phase	
Voltaje, V	115	
Índice de producción, watts	950	
Índice de producción, amps	15	
Conexión de perforadora	1-1/4"-7	
Diámetro máximo de broca, in (mm)	6 (152)	
Longitud para el transporte, in (mm)	19 (483)	
Altura de la columna, in (mm)	35 (890)	
Peso, lbs (kg)	51 (23.3)	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	89	
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	102	
Tamaño de generador recomendado	3,500 watt	

## ACCESORIOS

	P
<b>A</b> Accesorio de anclaje rápido estilo Wing	<b>192150</b>
<b>A</b> Accesorio de anclaje rápido estilo Pro	<b>192145</b>
<b>B</b> empaque de base combinada	541201985
<b>B</b> empaque de ranura de base combinada	541201981
<b>C</b> Cable adaptador 20A retorcido a 15A recto	<b>173120</b>
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 6"	174935
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 5"	541402591
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 10"	541402590
<b>E</b> Desconector rápido deslizable de broca 1-1/4"	541400280
<b>E</b> Desconector rápido 1-1/4"	162849
<b>E</b> Desconector rápido 5/8" nylon	162848
<b>F</b> Arandela de cobre para brocas de 1-1/4" - 7	541400568
<b>G</b> T-410006, 1-1/4"-7, 6" (150mm) extensiones	<b>541400067</b>
<b>G</b> T-415007, 5/8"-11, 6" (150mm) extensiones	<b>541400066</b>
<b>G</b> T-415012, 5/8"-11, 12" (300mm) extensiones	<b>541400070</b>
<b>G</b> T-420012, 1-1/4"-7, 12" (300mm) extensiones	<b>541201737</b>
<b>G</b> T-420024, 1-1/4"-7, 24" (610mm) extensiones	<b>541404607</b>
<b>H</b> T-420410, 1-1/4"-7, 1/2"-20 adaptadores del eje	<b>541404608</b>
<b>H</b> T-420415, 1-1/4"-7, 5/8"-11 adaptadores del eje	<b>541201736</b>
<b>H</b> T-415410, 5/8"-11, 1/2"-20 adaptadores del eje	<b>541404609</b>
<b>H</b> T-415420, 5/8"-11, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	<b>541404610</b>
<b>H</b> T-410415, 1/2"-20, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404611
<b>H</b> DM100-1, M-18, 5/8"-11 adaptadores del eje	<b>541404612</b>
<b>H</b> DM100-2, M-18, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	<b>541404613</b>
<b>I</b> Bomba de vacío	<b>522966001</b>
<b>K</b> Bomba sumergible	<b>VAAQUA18W</b>





## HUSQVARNA DM 220 (MOTOR)

Fácil de maniobrar con propiedades ergonómicas que permiten que la perforadora se adapte a todo usuario – desde el operador sin experiencia hasta profesionales.

Potencia 3 hp.

Voltaje 115 V.

Vel./broca carga compl. vel. alta 350/780/1340 rpm.

Vel./broca carga compl. vel. baja 240/540/930 rpm.

Rosca de la broca 1-1 / 4"-7

Diámetro máximo de broca 14 in (350mm)

Peso 29 lbs (13kg)

Se utiliza para aplicaciones secas al perforar ladrillos, bloques u otros materiales de construcción. Se utiliza para aplicaciones húmedas al perforar concreto reforzado. La herramienta perfecta para perforar agujeros pequeños para la ventilación, tubos de plomería, uniones, enchufes eléctricos y aperturas para cables de telecomunicación.



Maquina de perforación con un sistema electrónico para posicionamiento exacto. Equipado con un indicador LED que indica cuando la maquina esté en una posición vertical o horizontal y también se puede calibrar para ayudar a guiar el operador mientras perfora en ángulo, resultando en perforaciones más eficientes.

Un sistema de recolección de polvo se puede utilizar para perforaciones en seco para reducir el polvo (con brocas que tienen adaptadores 1-1/4"-7).

El sistema Smartstart™ reduce la velocidad del motor para reducir vibraciones al empezar una perforación. El sistema Softstart™ lentamente aumenta los RPM del motor al encender, lo cual reduce el desgaste del motor y los cepillos.

La función Elgard™ prolonga la vida útil del motor al protegerlo. Un LED indica la presión sobre la maquina y ayuda al operador a perforar con la eficiencia máxima en todo momento, avisa al usuario cuando el motor se acerca a la presión máxima.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DM 220	E
No de artículo	<b>966563503</b>	
Potencia, hp (kW)	2.3 (1.7)	
Motor	1-fase eléctrico	
Voltaje, V	115	
Índice de producción, watts	1,100	
Índice de producción, amps	15	
Velocidades	3	
Velocidad de la broca inactiva, velocidad alta, rpm	900/2,150/4,500	
Velocidad de la broca carga completa, velocidad alta, rpm	500/1,400/2,900	
Diámetro máximo de broca, con pedestal, in (mm)	6 (152)	
Diámetro máximo de broca, a mano, in (mm)	3 (76)	
Cuello de montaje, in (mm)	238 (60)	
Rosca de la broca, exterior	1-1/4"-7	
Rosca interna del husillo	5/8"-11	
Unión del agua UNC	G 1/4"	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	90	
Nivel de potencia de sonido, dB(A)	94	
Peso, lbs (kg)	12 (5.4)	
Tamaño de generador recomendado	3,500 watt	

## ACCESORIOS



	P
<b>A</b> Accesorio de anclaje rápido estilo Wing	192150
<b>A</b> Accesorio de anclaje rápido estilo Pro	192145
<b>B</b> empaque de base combinada	541201985
<b>B</b> empaque de ranura de base combinada	541201981
<b>C</b> Cable adaptador 20A retorcido a 15A recto	173120
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 6"	174935
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 5"	541402591
<b>D</b> Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 10"	541402590
<b>E</b> Desconector rápido deslizable de broca 1-1/4"	541400280
<b>E</b> Desconector rápido 1-1/4"	162849
<b>E</b> Desconector rápido 5/8" nylon	162848
<b>F</b> Arandela de cobre para brocas de 1-1/4" - 7	541400568
<b>G</b> T-410006, 1-1/4"-7, 6" (150mm) extensiones	541400067
<b>G</b> T-415007, 5/8"-11, 6" (150mm) extensiones	541400066
<b>G</b> T-415012, 5/8"-11, 12" (300mm) extensiones	541400070
<b>G</b> T-420012, 1-1/4"-7, 12" (300mm) extensiones	541201737
<b>G</b> T-420024, 1-1/4"-7, 24" (610mm) extensiones	541404607
<b>H</b> T-420410, 1-1/4"-7, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404608
<b>H</b> T-420415, 1-1/4"-7, 5/8"-11 adaptadores del eje	541201736
<b>H</b> T-415410, 5/8"-11, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404609
<b>H</b> T-415420, 5/8"-11, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404610
<b>H</b> T-410415, 1/2"-20, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404611
<b>H</b> DM100-1, M-18, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404612
<b>H</b> DM100-2, M-18, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404613
<b>I</b> Bomba de vacío	522966001
<b>J</b> placa para Bomba de vacío	541405093
<b>K</b> Bomba sumergible	VAAQUA18W



## HUSQVARNA DS 250 (PEDESTAL)

Ideal para perforación en paredes y pisos hasta 10" de diámetro al perforar canales de ventilación, plomería y uniones.

Diámetro máximo de broca 6 in (152 mm)  
Longitud para transportarlo 19 in (480 mm)  
Ángulo máximo de inclinación 60  
Peso 31 lbs (14kg)

Este pedestal para perforadora se debe utilizar con el motor DM 220. Es una versión más liviana del DS 450, maneja aplicaciones más pequeñas con mejor maniobrabilidad y transporte. Capaz de perforar en concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción. Se utiliza para perforación en ángulo y de puntos.



Unidad liviana y compacta incluye ruedas, lo cual lo hace fácil para transportar y montar. Base combinada con empaque de base y ranura estándar para montaje de vacío.

Equipado con rodillos de guía, para una alineación precisa y estable. El carro cuenta con una placa de conexión rápida universal para montaje rápido y se adapta a la mayoría de motores de perforadora en el mercado.

El pedestal se puede inclinar y cuenta con un soporte trasero seguro, rígido para perforación en ángulo confiable y estable. Tornillos de ajuste en la placa de la base, carro y soporte trasero se pueden ajustar con la manilla de control para estabilizar el pedestal fácilmente. El tornillo de gato es estándar y proporciona estabilidad para el soporte de cielorraso.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DS 250	E
No de artículo	<b>966827302</b>	
Diámetro máximo de broca, in (mm)	10 (254)	
Transporte máximo, in (mm)	27 (680)	
Ángulo de inclinación máximo	60°	
Peso, incluyendo el carro, lbs (kg)	33 (15)	
Motor de perforadora recomendado	DM 280	

## ACCESORIOS



		P
A	Accesorio de anclaje rápido estilo Wing	192150
A	Accesorio de anclaje rápido estilo Pro	192145
B	empaque de base combinada	541201985
B	empaque de ranura de base combinada	541201981
C	Cable adaptador 20A retorcido a 15A recto	173120
D	Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 6"	174935
D	Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 5"	541402591
D	Anillo de succión de lodo, capacidad de broca 10"	541402590
E	Desconector rápido deslizable de broca 1-1/4"	541400280
E	Desconector rápido 1-1/4"	162849
E	Desconector rápido 5/8" nylon	162848
F	Arandela de cobre para brocas de 1-1/4" - 7	541400568
G	T-410006, 1-1/4"-7, 6" (150mm) extensiones	541400067
G	T-415007, 5/8"-11, 6" (150mm) extensiones	541400066
G	T-415012, 5/8"-11, 12" (300mm) extensiones	541400070
G	T-420012, 1-1/4"-7, 12" (300mm) extensiones	541201737
G	T-420024, 1-1/4"-7, 24" (610mm) extensiones	541404607
H	T-420410, 1-1/4"-7, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404608
H	T-420415, 1-1/4"-7, 5/8"-11 adaptadores del eje	541201736
H	T-415410, 5/8"-11, 1/2"-20 adaptadores del eje	541404609
H	T-415420, 5/8"-11, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404610
H	T-410415, 1/2"-20, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404611
H	DM100-1, M-18, 5/8"-11 adaptadores del eje	541404612
H	DM100-2, M-18, 1-1/4"-7 adaptadores del eje	541404613
I	Bomba de vacío	522966001
J	placa para Bomba de vacío	541405093
K	Bomba sumergible	VAAQUA18W

## HUSQVARNA DS 50 GYRO (BASE)

Este pedestal se utiliza para aplicaciones de perforación horizontales superiores a la altura del operador y ángulos difíciles. Es capaz de perforar múltiples agujeros en diferentes posiciones.

Diámetro máximo de broca 14 in (350 mm)  
 Longitud para transportarlo 26 in (660 mm)  
 Ángulo máximo de inclinación +/90°  
 Peso 141 lbs (64kg)

<b>DS 50 GYRO</b>	<b>E</b>
965157822	



## HUSQVARNA DM 506 H

Una potente perforadora hidráulica capaz de perforar hasta 48" de diámetro. Se utiliza para tubos de eliminación de residuos, perforación de puntos, aperturas grandes y agujeros profundos para canales y tubos.

Requisitos de flujo 20gpm @ 2,500 psi  
 Rosca de la broca 1-1 / 4"-7  
 Peso Máximo 72 lbs (33kg)



	<b>DM 506 H 2L 2-SPEED</b>	<b>DM 506 H 2M 2-SPEED</b>	<b>DM 506 H 2H 2-SPEED</b>	<b>E</b>		
No de artículo	<b>965158308</b>	965158307	965158306			
	<b>DM 506 H3 SINGLE</b>	<b>DM 506 H5 SINGLE</b>	<b>DM 506 H8 SINGLE</b>	<b>DM 506 H15 SINGLE</b>	<b>DM 506 H24 SINGLE</b>	<b>E</b>
No de artículo	965158301	965158302	965158303	965158304	<b>965158305</b>	

## HUSQVARNA DM 406 H

Una perforadora hidráulica muy potente y versátil capaz de hacer perforaciones de hasta 24" de diámetro. Se utiliza para perforar concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción.

Requisitos de flujo 10gpm @ 2,000 psi  
 Velocidad de Motor gama alta 1400 / 980 / 580 rpm  
 Diámetro de broca recomendado 1-5 in  
 Velocidad de Motor gama baja 340 / 230 / 120 rpm  
 Diámetro de broca recomendado 5-24 in  
 Rosca de la broca 1-1 / 4"-7  
 Peso Máximo 35 lbs (16kg)



<b>DM 406 H</b>	<b>E</b>
965158207	



BORCAS DE DIAMANTE



SEGMENTO FC

## HUSQVARNA B820

Para perforación rápida en materiales de dureza crítica como concreto con refuerzo resistente. También funciona con granito, mármol y otros materiales de piedra.



SEGMENTO PS

## HUSQVARNA B735 PS

Ideales para la perforación de concreto pretensado y concreto con barras de refuerzo tensadas.

### SERIE B800 - ADAPTADOR SOLDADO ESTÁNDAR

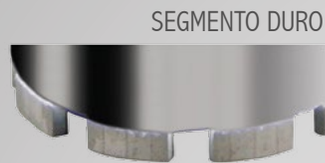


Diámetro	B5500	Máximo rendimiento con el adaptador
Pulgadas	mm	B820 FC
3/8	10	-
1/2	13	-
5/8	17	-
3/4	19	-
7/8	22	-
1	25	542785111
1-1/8	29	542785112
1-1/4	32	542785113
1-3/8	35	542785114
1-1/2	38	542785115
1-5/8	42	-
1-3/4	44	542785116
1-7/8	48	542785117
2	51	542785118
2-1/4	57	542785119
2-1/2	63	542785120
2-3/4	70	542785121
3	76	542785122
3-1/2	89	542785124
4	100	542785125
4-1/4	108	542785126
4-1/2	114	542785127
5	127	542785128
5-1/2	140	542785129
6	152	542785130
6-1/4	159	542785131
7	178	542785132
8	203	542785133
9	230	542785134
10	254	542785135
11	280	542785136
12	305	542785137
13	330	542785138
14	350	542785139

### SERIE B700 - ADAPTADOR SOLDADO ESTÁNDAR



Diámetro	B5400	Alto rendimiento con adaptador
Pulgadas	mm	B735PS Pretensado**
3/8	10	542786579*
1/2	13	542786580*
5/8	17	542786581*
3/4	19	542786582*
7/8	22	542786583*
1	25	542786584*
1-1/8	29	542786585*
1-1/4	32	542786586*
1-3/8	35	542786587*
1-1/2	38	542786588*
1-5/8	42	542786589*
1-3/4	44	542786590*
1-7/8	48	542786591*
2	51	542786613
2-1/4	57	542786614
2-1/2	63	542786615
2-3/4	70	542786616
3	76	542786617
3-1/4	83	542786618
3-1/2	89	542786619
4	100	542786620
4-1/4	108	542786621
4-1/2	114	542786622
5	127	542786623
5-1/2	140	542786624
6	152	542786625
6-1/4	159	542786626
7	178	542786627
8	203	542786628
9	230	542786629
10	254	542786630
12	305	542786631
13	330	542786632
14	350	542786633



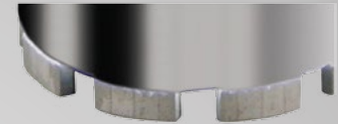
SEGMENTO DURO



## HUSQVARNA B680 SEGMENTO DURO

Para asfalto y concreto con agregado blando, abrasivo. También para la perforación de refractarios curados al aire.

SEGMENTO ESTÁNDAR



SEGMENTO CORONA



## HUSQVARNA BANNER LINE

Para perforación en general de concreto, mampostería y ladrillo, incluso concreto con agregado blando a duro y refuerzo de acero ligero a mediano. También es eficaz para granito, mármol y piedra.

### SERIE B600 – ADAPTADOR SOLDADO ESTÁNDAR



Diámetro		B680 Duro
Pulgadas	mm	
1	25	
1-1/8	29	
1-1/4	32	
1-1/2	38	
1-3/4	44	
1-7/8	63	
2	51	<b>541060145</b>
2-1/4	57	541060146
2-1/2	63	541060147
2-3/4	70	541060148
3	76	<b>541060149</b>
3-1/2	89	541060151
4	102	<b>541060152</b>
4-1/4	108	<b>541060153</b>
4-1/2	114	541060154
5	127	<b>541060155</b>
5-1/2	140	541060156
6	152	<b>541060157</b>
6-1/4	159	<b>541060158</b>
7	178	541060160
8	203	541060161
9	229	541060162
10	254	541060163
11	280	
12	305	541060164
13	330	
14	356	541060165

### Diámetro

Pulgadas	mm	No de artículo
3/8	10	<b>542786634*</b>
1/2	13	<b>542786635*</b>
5/8	17	<b>542786636*</b>
3/4	19	<b>542780100*</b>
7/8	22	<b>542780101*</b>
1	25	<b>542780102</b>
1-1/8	29	<b>542780103</b>
1-1/4	32	<b>542780104</b>
1-3/8	35	<b>542780105</b>
1-1/2	38	<b>542780106</b>
1-3/4	44	<b>542780107</b>
1-7/8	48	<b>542780108</b>
2	51	<b>542780109</b>
2-1/4	57	<b>542780110</b>
2-1/2	64	<b>542780111</b>
2-3/4	70	<b>542780112</b>
3	76	<b>542780113</b>
3-1/4	83	<b>542780114</b>
3-1/2	89	<b>542780115</b>
4	100	<b>542780116</b>
4-1/4	108	<b>542780117</b>
4-1/2	114	<b>542780118</b>
5	127	<b>542780119</b>
5-1/2	140	<b>542780120</b>
6	152	<b>542780121</b>
6-1/4	159	<b>542780122</b>
7	178	<b>542780123</b>
8	203	<b>542780124</b>
9	230	<b>542780125</b>
10	254	<b>542780126</b>
11	279	<b>542780127</b>
12	305	<b>542780128</b>
13	330	<b>542780129</b>
14	350	<b>542780130</b>



SEGMENTO ESTÁNDAR



## HUSQVARNA DRI BITS™

Las ventilaciones del tambor especialmente diseñadas ayudan a mantener las brocas frías y permiten la eliminación rápida de los recortes.

### DRI5

Para la perforación rápida de ladrillos, bloque y concreto con agregado blando. No recomendado para concreto duro ni acero.

### DRI8

Para la perforación de ladrillo y bloque liviano o materiales de bloque de concreto. No es recomendado para el corte de concreto curado.

CORTE HÚMEDO O SECO SOLDADURA LÁSER		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼				D
Diámetro		DRI5	DRI8	Rpm Máx./Rpm Mín.		
Pulgadas	mm					
1	25	542750636	542750649	6,000/2,300		
1-1/4	32	542750637	542750650	6,000/2,300		
1-1/2	38	542750638	542750651	5,000/1,600		
1-3/4	44	542750639	542750652	5,000/1,600		
2	51	542750640	542750653	5,000/1,200		
2-1/4	57	542750641	542750654	5,000/1,200		
2-1/2	63	542750642	542750655	5,000/1,200		
3	76	542750643	542750656	5,000/800		
3-1/2	89	542750644	542750657	5,000/800		
4	100	542750645	542750658	5,000/700		
4-1/2	114	542750646	542750659	5,000/700		
5	127	542750647	542750660	2,500/700		
6	152	542750648	542750661	2,500/600		





## VTB WET LACKMOND

Segmento en forma de "V" ofrece agresividad adicional y corte más rápido que los segmentos estándar. Para perforación en general de concreto y reforzados. Utilizado comunmente por los fontaneros y electricistas.



Item #	Diameter	Arbor	Segment Height	Usable Length
2000012	1/2"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
2000058	5/8"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
2000034	3/4"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
2000078	7/8"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
20010	1"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
200114	1 1/4"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
20015	1 1/2"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
200158	1 5/8"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
200134	1 3/4"	5/8" - 11 Threaded	10mm	15"
20020	2"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
200214	2 1/4"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20025	2 1/2"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20030	3"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
200314	3 1/4"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20035	3 1/2"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20040	4"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
200414	4 1/4"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20045	4 1/2"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20050	5"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20060	6"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
200614	6 1/4"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20065	6 1/2"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20070	7"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20080	8"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20090	9"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20100	10"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20110	11"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20120	12"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20140	14"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"
20160	16"	1 1/4" - 7 Threaded	10mm	15"

## EXTENSIÓN



Item #	Diameter	Usable Length
100CBEXTTUBE	1"	12"
118CBEXTTUBE	1 1/8"	12"
114CBEXTTUBE	1 1/4"	12"
138CBEXTTUBE	1 3/8"	12"
150CBEXTTUBE	1 1/2"	12"
158CBEXTTUBE	1 5/8"	12"
134CBEXTTUBE	1 3/4"	12"
178CBEXTTUBE	1 7/8"	12"
200CBEXTTUBE	2"	12"
214CBEXTTUBE	2 1/4"	12"
250CBEXTTUBE	2 1/2"	12"
300CBEXTTUBE	3"	12"
314CBEXTTUBE	3 1/4"	12"
350CBEXTTUBE	3 1/2"	12"
400CBEXTTUBE	4"	12"
414CBEXTTUBE	4 1/4"	12"
450CBEXTTUBE	4 1/2"	12"
500CBEXTTUBE	5"	12"
600CBEXTTUBE	6"	12"
614CBEXTTUBE	6 1/4"	12"

## Sugerencias y solución de problemas de perforación con brocas huecas de diamante.

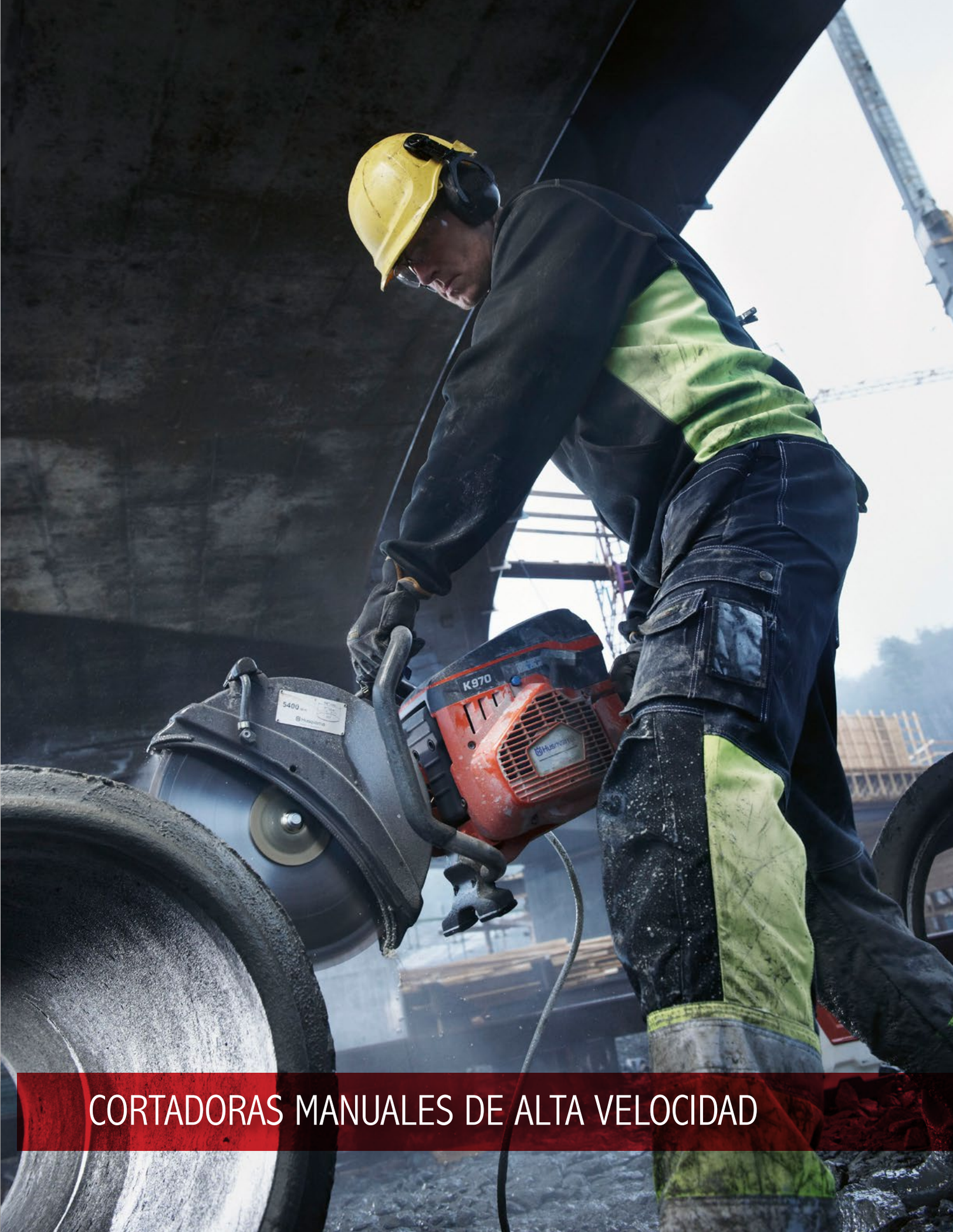
Siempre asegure el mecanismo para broca, ya sea con un anclaje mecánico, un sistema de vacío o por medio del uso del gato de tornillo. NUNCA se pare sobre la base y broca no ancladas. Nivele el mecanismo para broca utilizando los tornillos de nivelación de la base, y un pequeño nivel instalado en la columna de forma permanente o por medio de una tira magnética en el nivel. Este procedimiento asegurará que se perfore un agujero perpendicular. Nunca permita que la broca gire en el agujero sin aplicar presión. Esto ocasionará el desgaste de los diamantes y los segmentos de la broca se calentarán y esmaltarán.

Conecte el agua antes de arrancar el motor de la perforadora. En caso contrario, los sellos de la camisa de agua se calientan, se vuelven quebradizos y pierden agua. Cuando la broca se encuentre con el acero (barra de refuerzo), alivie la presión aproximadamente 1/3 y deje que la broca corte a su propio ritmo. NO EMPUJE LA BROCA.

Cuando se perfora concreto con un valor de psi alto o concreto con un agregado muy duro (por ejemplo, piedra de río, sílex, etc.), la broca puede esmaltarse. Para abrir o recuperar las condiciones de la broca, use uno de los siguientes métodos:

- Disminuya el agua a la mitad durante unos minutos y en cuando la broca comience a aumentar la velocidad, aumente gradualmente el agua hasta que el flujo vuelva a la condición original.
- Agregue arena para mampostería a la lechada y luego siga las instrucciones indicadas anteriormente.
- Añada un medio de arenado, tal como "Black Beauty", a la lechada y siga las instrucciones indicadas anteriormente.
- Inserte la broca en un bloque de concreto, disco amolador vitrificado blando o un bloque de escoria. Repita el procedimiento hasta que la broca esté nuevamente abierta. Cuando se haya terminado de perforar, reduzca el agua a un nivel muy bajo y retire la broca del agujero con el motor corriendo.

SÍNTOMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Pérdida de segmento	La broca es demasiado dura para el material que se está perforando, lo que ocasiona golpes y fatiga.	Use una unión más blanda si es posible. Aumente la velocidad del motor si es posible.
	Sobrecalentamiento debido a insuficiente agua para el enfriamiento y lavado.	Aumente el flujo de agua hasta que la lechada se vea lechosa y se fluya con facilidad.
	La máquina no está rígida o hay materiales sueltos en el corte y los segmentos de la broca se enganchan.	Apriete el anclaje, verifique que la presión de vacío sea apropiada.
	El cable se sale, al perforar pretensado Husqvarna 5400 con diamante pretensado.	Use una broca con más segmentos, tal como una broca hueca.
Los segmentos se agrietan	La broca es demasiado dura para el material que se está perforando.	Use una broca más blanda si es posible. Aumente la velocidad del motor.
	La máquina no está rígida.	Apriete el anclaje, revise el sistema de vacío.
El tubo se agrieta	Demasiada presión de alimentación.	Disminuya la presión.
	El segmento es demasiado duro para el material que se está perforando.	Use una broca con un segmento más blando.



CORTADORAS MANUALES DE ALTA VELOCIDAD



## HUSQVARNA K760

"Una cortadora para todo propósito con un diseño ergonómico y características de seguridad."

Se puede utilizar para una variedad de propósitos incluyendo cortar bordillos y piedras de pavimento para la arquitectura paisajista, metal/tubería en trabajos de instalación y concreto en edificios y trabajos en las calles tanto como asfalto.

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire  
Desplazamiento cu 4.5 in  
Potencia 5 hp.  
Diámetro del disco 12/14 in (305/350mm)  
Profundidad de corte 4/5 in (100/127mm)  
RPM máxima del disco (sin carga) 5400  
Capacidad de Combustible .9lt  
Peso sin combustible y equipo de corte 9.8 kg

La nueva generación Active Aire Filtration™ limpia el aire con eficiencia resultando en períodos de operación (corte seco) de hasta un año. La inspección del filtro solo se requiere como parte del mantenimiento regular hasta que el filtro tenga que remplazarse.

El motor con X-Torq® produce más energía, mayor torque y 75% menos emisiones. El sistema SmartCarb™, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible.

El arrancador DuraStarter™ sellado contra polvo y la cuerda de arranque duradera reducen el tiempo improductivo por servicios de mantenimiento y aumentan la confiabilidad y la vida útil. La banda trapezoidal dentada mejora la transmisión de potencia, ayuda a ajustar la tensión menos frecuentemente y aumenta la vida útil del producto.

Vibración eficiente y silenciador de ruido hacen que la maquina sea mas conveniente de usar. El sistema de control de polvo DEX proporciona cortes más limpios con menos uso de agua. Cuando se utiliza con el carrito KV 760, se puede utilizar para pequeños trabajos de corte en pisos.

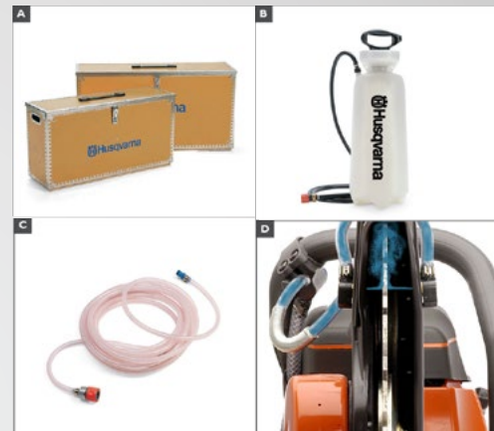


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

K 760		E
No de artículo K760, 12"	966433201	
No de artículo K760, 14"	966433401	
Diámetro de disco, in (mm)	12/14 (305/350)	
Profundidad de corte, in (mm)	4/5 (100/127)	
Potencia, hp (kW)	5 (3.7)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.24/.23 (.39/.38)	
Desplazamiento, cu in (cc)	4.5 (74)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	20.7/21.6 (9.4/9.8)	
Capacidad de combustible, qt (l)	.95 (.9)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Sí	
Active Aire Filtration™	Sí	
X-Torq®	Sí	
SmartCarb™	Sí	
DuraStarter™	Sí	
EasyStart™	Sí	
Brazo de corte reversible	Sí	
Indicador de combustible en el tanque	Sí	
Protector de disco fácil de ajustar	Sí	
Kit húmedo	Sí	
Encaje de eje reemplazable	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	113	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	97	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	3.2/4.6	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s <sup>2</sup>	3.0/5.0	

## ACCESORIOS

		P
A	Caja de transporte K760	506310802
B	Tanque de agua presurizado con manguera, 10'	506326302
C	Manguera de agua, 30'	531031529
D	Kit húmedo, protector DEX	505095401
D	Protector del kit húmedo (previo al protector DEX)	505095403
D	Protector de disco DEX 12" (300mm)	506340542
D	Protector de disco DEX 14" (350mm)	506340544
	Kit de manguera/manija de la válvula	505095501



## HUSQVARNA KV760

"Un carrito de corte compacto, desarrollado especialmente para Husqvarna K760"

		P
KV760, carrito de dos llantas con tanque de agua estándar. Se ajusta al K760, K750	965191601	

El montaje rápido hace que instalar la cortadora al carrito sea fácil. Ajustes laterales hacen que cortar en línea recta sea fácil y permite cortar cerca a las paredes. Fácil de doblar y transportar. Completo con tanque de agua de 4 galones.





## HUSQVARNA K970

"Para el contratista exigente que realiza trabajos en las carreteras o de demolición."

Ideal para cortar bardas de concreto y trabajos pre-moldeados, es también excelente para trabajos generales de puentes.

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire  
Desplazamiento cu 5.7 in  
Potencia 6.4 hp.  
Diámetro del disco 14/16 in (350/400mm)  
Profundidad de corte 5/6 in (127/152mm)  
RPM máxima del disco (sin carga) 14" (5400)  
Capacidad de Combustible 1 lt  
Peso sin combustible y equipo de corte 11.4 kg

La nueva generación Active Air Filtration™ limpia el aire con eficiencia resultando en períodos de operación (corte seco) de hasta un año. La inspección del filtro solo se requiere como parte del mantenimiento regular hasta que el filtro tenga que remplazarse.

El motor con X-Torq® produce más energía, mayor torque y 75% menos emisiones. El sistema SmartCarb™, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible. Fácil de arrancar debido a la válvula de descompresión.

El arrancador DuraStarter™ sellado contra polvo y la cuerda de arranque duradera reducen el tiempo improductivo por servicios de mantenimiento; aumentan la confiabilidad y la vida útil. La banda trapezoidal dentada mejora la transmisión de potencia, permite ajustar la tensión menos frecuentemente y aumenta la vida útil del producto.

Vibración eficiente y silenciador de ruido hacen que la maquina sea mas conveniente de usar. Cuando se utiliza con el carrito KV 970 se puede utilizar para pequeños trabajos de corte en pisos.

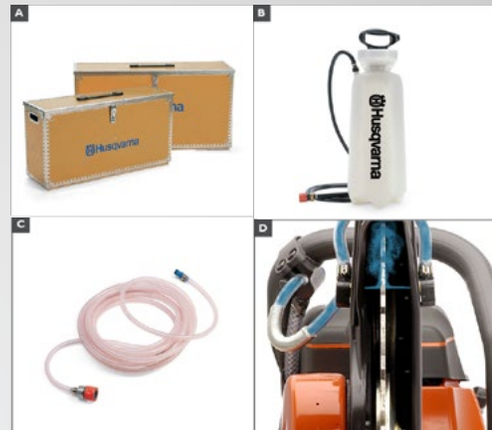


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 970	E
No de artículo 14"	966477101	
No de artículo 16"	966477201	
Diámetro de disco, in (mm)	14/16 (350/400)	
Profundidad de corte, in (mm)	5/6 (127/152)	
Potencia, hp (kW)	6.4 (4.8)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.26/.25 (.44/.41)	
Desplazamiento, cu in (cc)	5.7 (94)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	24.2/26 (11/11.8)	
Capacidad de combustible, qt (l)	1.1 (1.0)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Si	
Active Aire Filtration™	Si	
X-Torq®	Si	
SmartCarb™	Si	
DuraStarter™	Si	
EasyStart™	Si	
Brazo de corte reversible	Si	
Protector de disco fácil de ajustar	Si	
Kit húmedo	Si	
Encaje de eje reemplazable	Si	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	114	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	116	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	4.3/3.9	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	4.7/4.4	

## ACCESORIOS

	P
A Caja de transporte K960/K970	506310802
B Tanque de agua presurizado con manguera, 10'	506326302
C Manguera de agua, 30'	531031529
D Kit húmedo, protector DEX	505095401
D Protector del kit húmedo (previo al protector DEX)	505095403
D Protector de disco DEX 14" (350mm)	506340544
D Protector de disco DEX 16" (400mm)	506340546
E Tanque de agua WT15	966708302
Kit de manguera/manija de la válvula	505095501



## HUSQVARNA KV970

"Un carrito de corte compacto, desarrollado especialmente para Husqvarna K970/K1260"

	P
KV970, carrito de dos llantas con tanque de agua estándar.	965191605

El montaje rápido hace que instalar la cortadora al carrito sea fácil. Ajustes laterales hacen que cortar en línea recta sea fácil y permite cortar cerca a las paredes. Fácil de doblar y transportar. Completo con tanque de agua de 4 galones.





## HUSQVARNA K1260

"Perfecta para los equipos de mantenimiento de calles y agua"

La nueva generación Active Aire Filtration™ limpia el aire con eficiencia resultando en períodos de operación (corte seco) de hasta un año. La inspección del filtro solo se requiere como parte del mantenimiento regular hasta que el filtro tenga que remplazarse.

El sistema SmartCarb™, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible.

La banda trapezoidal dentada mejora la transmisión de potencia, permite ajustar la tensión menos frecuentemente y aumenta la vida útil del producto. El sistema de control de polvo DEX proporciona cortes más limpios con menos uso de agua.

Cuando se utiliza con el carrito KV 970, se puede utilizar para pequeños trabajos de corte en pisos.

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire  
Desplazamiento cu 7.3 in  
Potencia 7.8 hp.  
Diámetro del disco 14/16 in (350/400mm)  
Profundidad de corte 5/6 in (127/152mm)  
RPM máxima del disco (sin carga) 14" (5400)  
Capacidad de Combustible 1.2 lt  
Peso sin combustible y equipo de corte 14.4 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 1260	E
No de artículo 14", K1260	<b>966003101</b>	
No de artículo 16", K1260	<b>966003501</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	14/16 (350/400)	
Profundidad de corte, in (mm)	5/6 (127/152)	
Potencia, hp (kW)	7.8 (5.8)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.26/.24 (.42/.40)	
Desplazamiento, cu in (cc)	7.3 (119)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	30.2/32.1 (13.6/14.4)	
Capacidad de combustible, qt (l)	1.3 (1.2)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Si	
Active Aire Filtration™	Si	
SmartCarb™	Si	
EasyStart™	Si	
Brazo de corte reversible	Si	
Cojinetes de embrague auto lubricantes	Si	
Protector de disco fácil de ajustar	Si	
Kit húmedo	Si	
Encaje de eje replazable	Si	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	118	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	102	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	4.9/5.1	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	6.3/5.2	

### ACCESORIOS

	P
Caja de transporte K1260, K1250	506310802
Tanque de agua presurizado con manguera, 10'	506326302
Manguera de agua, 30'	531031529
Kit de manguera/manija de la válvula	505095501
Kit húmedo, protector DEX	505095401
Protector del kit húmedo (previo al protector DEX)	505095403
Protector de disco DEX 14" (350mm)	506340544
Protector de disco DEX 16" (400mm)	506340546
Carrito KV 03 sin kit de montaje (solo K1250)	506295404
Kit de montaje KY 03 K1250 (solo K1250)	504111704
KV 1260 (solo K1260 – no queda con el K1250)	965191605
Tanque de agua, 4 galones	504143001



## HUSQVARNA K970 RESCATE

"Herramienta para equipos de búsqueda y rescate, bomberos y servicios de emergencia."

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire  
 Desplazamiento cu 5.7 in  
 Potencia 6.4 hp.  
 Diámetro del disco 14 in (350mm)  
 Profundidad de corte 5 in (254mm)  
 RPM máxima del disco (sin carga) 5400  
 Capacidad de Combustible 1 lt  
 Peso sin combustible y equipo de corte 13.5 kg

Crea aperturas en edificios, calles, puentes, trenes y aviones para trabajos de rescate y limpieza. La nueva generación Active Aire Filtration™ limpia el aire con eficiencia resultando en períodos de operación (corte seco) de hasta un año. La inspección del filtro solo se requiere como parte del mantenimiento regular hasta que el filtro tenga que remplazarse.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 970 RESCATE	K 760 RESCATE E
No de artículo	966477301	966477701
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	12 (305)
Profundidad de corte, in (mm)	5 (127)	4 (100)
Potencia, hp (kW)	6.4 (4.8)	5 (3.7)
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.26 (.44)	.24 (.39)
Desplazamiento, cu in (cc)	5.7 (94)	4.5 (74)
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	24.2 (11)	20.7 (9.4)
Capacidad de combustible, qt (l)	1.1 (1.0)	.95 (.9)
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Sí	Sí
Active Aire Filtration™	Sí	Sí
X-Torq®	Sí	Sí
SmartCarb™	Sí	Sí
DuraStarter™	Sí	Sí
EasyStart™	Sí	Sí
Brazo de corte reversible	Sí	Sí
Protector de disco fácil de ajustar	Sí	Sí
Kit húmedo	Sí	Sí
Encaje de eje remplaceable	Sí	Sí
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	116	113
Nivel de presión de sonido, dB(A)	102	97
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	4.5	3.2

Protector de disco cromado, visible en humo y spray de agua, aumenta el control de la cortadora. Arrancador especialmente diseñado, con espacio para guantes de uso rudo.

Correa para cargar permite libertad de movimiento. El motor con X-Torq® produce más energía, mejor consumo de combustible y mucho menos emisiones. El sistema SmartCarb™, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible.

### ACCESORIOS

	P
Caja de transporte K960/K760	506310802
Caja de transporte K960/K760 (metal)	531031539



Motor electrico 120 volt.  
Índice de potencia 1800 watts (15 amps.)  
Diámetro del disco 14 in (350mm)  
Profundidad de corte con el Vac. 4 1/2 in (119mm)  
Profundidad de corte sin el Vac. 5 in (127mm)  
RPM máxima del disco (sin carga) 4500  
Peso sin unidad del Vac y equipo de corte 7.4 kg

## HUSQVARNA K3000 Vac. y Húmedo

"Perfecta cuando no es posible utilizar agua o minimizar la cantidad de polvo en lugares sensibles."

Hecho para cortar en interiores y exteriores. Ideal para el corte rápido y fácil de bloque de construcción, tubería, barra de refuerzo, soportes, etc. El disco gira hacia adelante.

Una de las cortadoras eléctricas de alta velocidad más potentes y versátiles en el mercado. Distancia considerable entre los mangos para control seguro y menos carga.

Elgard™, el sistema de protección electrónica avanzada contra la sobrecarga, varia la velocidad de la rotación para avisar de una próxima sobrecarga. Softstart™ electrónico permite que se arranque con fusibles regulares, de efecto retardado.

Engranaje de mitra con dimensiones generosas proporciona excelente durabilidad, perdida mínima de potencia y bajos niveles de ruido.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 3000 VAC	E
No de artículo	<b>966715901</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	
Profundidad de corte con la unidad vac, in (mm)	4-1/2 (119)	
Profundidad de corte sin la unidad vac, in (mm)	5 (127)	
Motor eléctrico, volts	120	
Índice de potencia, watts	1,800	
Índice de corriente, amps	15	
Peso incluido el cable, no incluyendo el equipo de corte y unidad de Vac, lbs (kg)	16.3 (7.4)	
Peso de la unidad Vac, lbs (kg)	2.2 (1)	
Elgard™, protección contra la sobrecarga	Si	
Rotación de jalón	Si	
Cambio de disco sencillo	Si	
Encaje de eje reemplazable	Si	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	105	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 3000 HÚMEDO	E
No de artículo	<b>968378401</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	
Profundidad de corte, in (mm)	5 (127)	
Motor eléctrico, volts	120	
Índice de potencia, watts	1,800	
Índice de corriente, amps	15	
Peso sin el disco, lbs (kg)	17.4 (7.9)	
Elgard™, protección contra la sobrecarga	Si	
Rotación de jalón	Si	
Cambio de disco sencillo	Si	
Encaje de eje reemplazable	Si	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	108	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	95	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	1.7	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	3.8	



## ACCESORIOS

		P
A	K3000 Vac Unidad para reducir el polvo	523095001
B	K3000 caja de transporte	505399523
C	DC1400 aspiradora	966766805
D	Tanque de agua presurizado con manguera, 10'	506326302
	Manguera de aspiradora de 2", 25" (7.62) de longitud	<b>575892301</b>
	Filtro de remplazo (DC1400)	<b>575892401</b>
	Tanque de agua WT15	966708302



## HUSQVARNA DC 1400

Motor eléctrico 1.9 hp.

Voltaje 115 V

Índice máxima de corriente 12 amps

Diámetro de entrada de aspiración 2 in (51mm)

Peso 79 lbs (36kg)

EXCELENTE PARA CONTROL DE POLVO  
EN MÚLTIPLES TAREAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DC 1400	E
No de artículo	<b>966766805</b>	
Potencia, hp (kW)	1.9 (1.4)	
Voltaje, V	115	
Índice máximo de corriente, amps	12	
Fuente de potencia	1 fase	
Flujo de aire, cfm (m3/hr)	140 (237)	
Capacidad de tanque, gal (l)	16 (60.5)	
Diámetro de entrada de aspiración, in (mm)	2 (51)	
Dimension, lbs (kg)	22 x 22 x 38 (560 x 560 x 970)	
Peso, lbs (kg)	79 (36)	





## HUSQVARNA K40

Ideal para trabajos de corte tales como zanjas de tubería, sitios de construcción con cimientos profundos, muelles de marina y otras aplicaciones de construcción, ingeniería y construcción naval.

Cortadora industrial de alta velocidad potente y confiable, ideal para utilizar en interiores o exteriores con acceso al aire comprimido. Ideal para usar en interiores o en áreas sensibles al polvo ya que no hay emisiones de aceite o gases.

La cortadora K40 tiene un cuerpo largo y delgado con buena distribución de peso y un equilibrio lateral entre las manijas. La lubricación automática de niebla reduce el uso de agua. Brazo de corte reversible para cortar más cerca de las paredes y pisos.

### Motor aire

- Requisitos de aire 100-125 cfm
- Presión de aire 100 psi (7 bar)
- Poder 4.3 hp (3.2 kW)
- Diámetro del disco 14 in (350mm)
- Profundidad de corte 5 in (127mm)
- RPM máxima del disco (sin carga) 5400
- Peso 9.8 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 40	E
No de artículo	<b>968372401</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	
Profundidad de corte, in (mm)	5 (127)	
Potencia, hp (kW)	4.3 (3.2)	
Requisito de aire, cfm (m3/min)	100 –125 (2.8–3.5)	
Presión de aire máxima, psi (bar)	100 (7)	
Peso sin manguera, lubricadora de niebla y disco, lbs (kg)	21.6 (9.8)	
Motor de aire	Sí	
Lubricación automática de niebla	Sí	
Brazo de corte reversible	Sí	
Kit húmedo	Sí	
Encaje de eje reemplazable	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	107	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	92	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	9.5	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	5.2	



## HUSQVARNA K2500

Motor de engranes hidráulico  
 Presión 2200 psi (150 bar)  
 Índice de flujo 10 gal/min (40 l/min)  
 Diámetro del disco 16 in (400mm)  
 Profundidad de corte 6 in (152mm)  
 RPM máxima del disco (sin carga) 4300  
 Peso 8.3 kg

Esta maquina hidráulica no produce emisiones ni altos niveles de ruido, por lo tanto es especialmente útil para aplicaciones en interiores.

Ser liviana la hace una cortadora manejable. Potente y duradera, permite trabajo eficiente durante largos periodos.

Salida de alta potencia con alimentación hidráulica permite cortes suaves a través de materiales resistentes con un disco de 16". Control de velocidad del motor mediante servomecanismo, dependiendo de la aplicación.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 2500	E
No de artículo	968365401	
Diámetro de disco, in (mm)	16 (400)	
Profundidad de corte, in (mm)	6 (152)	
Potencia, hp (kW)	7 (5.2)	
Presión máxima, psi (bar)	2,200 (150)	
Índice máximo de flujo, gal/min (l/min)	10 (40)	
Peso sin disco, lbs (kg)	18.3 (8.3)	
Motor de engranaje hidráulico	Sí	
Servo para control de RPM	Sí	
Brazo de corte reversible	Sí	
Kit húmedo	Sí	
Encaje de eje reemplazable	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	107	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	85	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	7.5	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s <sup>2</sup>	5.2	

COMPATIBLE CON UNIDAD DE  
 POTENCIA CHICAGO PNEUMATIC



### ACCESORIOS

	P
K3600 caja de transporte	506348002
Manguera de agua, 30'	531031529



## HUSQVARNA PP 418

"Unidad alimentada por gasolina para productos hidráulicos."

Unidad de potencia portátil, fácil de transportar. Capaz de alimentar a cualquier herramienta hidráulica que requiere de flujo de 5, 8, o 10 gpm al 2,000 psi. La característica automática de potencia-cuando-se-necesita ahorra combustible y se ajusta para diferentes herramientas y longitudes de manguera.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PP 418		E
No de artículo	966947203	
Motor	Cilindros de gasolina gemelos OHV, enfriado por aire, arrancador eléctrico.	
Potencia, hp (kW)/ fabricante del motor	18 (13.5)/Briggs & Stratton	
Presión, psi (bar)	2,000 (140)	
Flujo, gpm (lpm)	5, 8, 10 (20, 30, 40)	
Peso (con aceite), lbs (kg)	298 (135)	
Peso del juego de manguera (con aceite), lbs (kg)	22 (10)	
Juego de mangueras (2 mangueras incluidos como estándar)	1/2" (13cm) x 25 ft (7.5 m)	
Conexiones hidráulicas	Coples planos con tapas para polvo	
Capacidad de aceite hidráulico, gal (l)	4 (15)	
Capacidad de combustible, gal (l)	3 (11.4)	
Dimensiones (LxWxH), in (mm)	35 x 21 x 29 (89 x 53 x 74)	

### ACCESORIOS

P	
Juego de mangueras hidráulica (2 mangueras)	
1/2" x 25' (7.6m)	510202306
5/8" x 25' (7.6m)	510202308
5/8" x 50' (15.2m)	510202310

## Unidad de Potencia Chicago Pneumatic

"La más conveniente para transporte de sitio a sitio."

Unidades hidráulicas disponibles a gasolina, diesel o versiones con motor eléctrico, proporcionan energía portátil para una larga lista de aplicaciones en el / 2000- 2500 psi rango 5-10 gpm. El enfriador de aceite con termostato da un calentamiento rápido y ayuda a evitar que el aceite hidráulico se sobrecaliente.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Designación	Descripción	Motor	Caudal de aceite	Presión máx.	Clase EHTMA	Potencia bajo demanda (POD)	Arranque eléctrico	CE
			l/min	bar				
1807008033	PAC P9	9 CV Honda gasolina	20	150	C	Sí	No	Sí
1807011029	PAC P13	13 CV Honda gasolina	20-30	150	C/D	Sí	No	Sí
1807016028	PAC P18	18 CV B&S Vanguard gasolina	20-40	150	C/D/E	No	Sí	Sí



## HUSQVARNA K970 ANILLO

“Para contratistas que tienen que ajustar ventanas, puertas y otras aperturas.”

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire  
 Desplazamiento cu 5.7 in  
 Potencia 6.4 hp.  
 Diámetro del disco 14 in (350mm)  
 Profundidad de corte 10 in (254mm)  
 RPM máxima del disco (sin carga) 5400  
 Capacidad de Combustible 1 Lt  
 Peso sin combustible y equipo de corte 13.5 kg

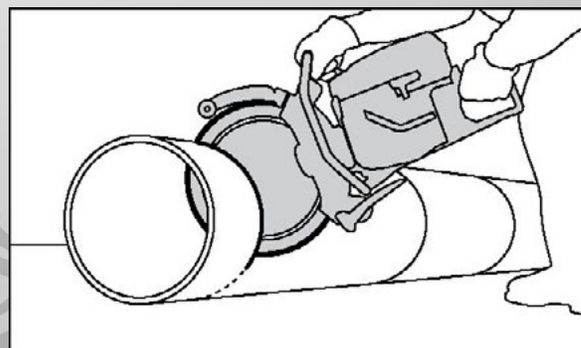
Profundidad de corte de 10”, el doble de la profundidad de una cortadora de alta velocidad tradicional. El motor con X-Torq<sup>®</sup> produce más energía, mayor torque y mucho menos emisiones. El sistema SmartCarb<sup>™</sup>, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 970 ANILLO E
No de artículo	966037901
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)
Profundidad de corte, in (mm)	10 (254)
Potencia, hp (kW)	6.4 (4.8)
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.21 (.34)
Desplazamiento, cu in (cc)	5.7 (94)
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	29.8 (13.5)
Capacidad de combustible, qt (l)	1.1 (1.0)
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Si
Active Aire Filtration <sup>™</sup>	Si
X-Torq <sup>®</sup>	Si
SmartCarb <sup>™</sup>	Si
DuraStarter <sup>™</sup>	Si
EasyStart <sup>™</sup>	Si
Cojinetes de embrague auto lubricantes	Si
Protector de disco fácil de ajustar	Si
Kit húmedo	Si
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	118
Nivel de presión de sonido, dB(A)	104
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	3.5
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	3.7

Fácil de arrancar debido a la válvula de descompresión. El arrancador DuraStarter<sup>™</sup> sellado contra polvo y la cuerda de arranque duradera reducen el tiempo improductivo por servicios de mantenimiento y aumentan la confiabilidad y la vida útil.

La banda trapezoidal dentada mejora la transmisión de potencia, permite ajustar la tensión menos frecuentemente y aumenta la vida útil del producto. Vibración eficiente y silenciador de ruido hacen que la maquina sea mas conveniente de usar.





## HUSQVARNA K970 CADENA

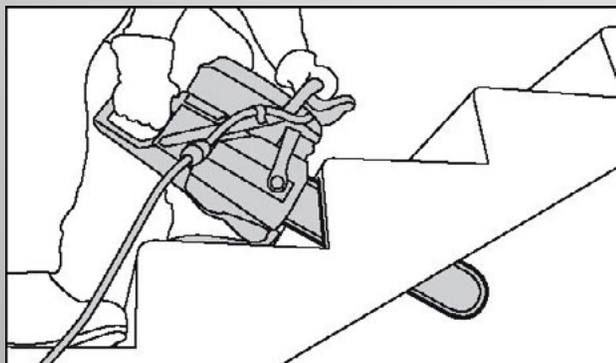
"Ideal para cortes de esquina y hacer aperturas pequeñas menos de 9"."

La nueva generación Active Aire Filtration™ limpia el aire con eficiencia resultando en períodos de operación (corte seco) de hasta un año. La inspección del filtro solo se requiere como parte del mantenimiento regular hasta que el filtro tenga que remplazarse.

Realiza cortes de hasta 15" de profundidad desde un lado. El motor con X-Torq® produce más energía, mayor torque y mucho menos emisiones.

El arrancador DuraStarter™ sellado contra polvo y la cuerda de arranque duradera reducen el tiempo improductivo por servicios de mantenimiento y aumentan la confiabilidad y la vida útil.

Vibración eficiente y silenciador de ruido.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 970 DE CADENA	E
No de artículo	<b>966037802</b>	
Espada, in (mm)	14 (350)	
Profundidad de corte, in (mm)	15 (381)	
Potencia, hp (kW)	6.4 (4.8)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.30 (.48)	
Desplazamiento, cu in (cc)	5.7 (94)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	20.7 (9.4)	
Capacidad de combustible, qt (l)	1.1 (1.0)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Sí	
Active Aire Filtration™	Sí	
X-Torq®	Sí	
SmartCarb™	Sí	
DuraStarter™	Sí	
EasyStart™	Sí	
Encaje de eje reemplazable	Sí	
Kit húmedo	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	116	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	103	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s2	5.3	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s2	5	

### ACCESORIOS

	P
Caja de transporte K970, K960	506354503
Manguera de agua, 30'	531031529
Rueda dentada	506334201
Espada de 14"	<b>506346214</b>
Herramientas para reparación de cadena	<b>531031479</b>
Kit para reparación de segmento	<b>531101194</b>
Kit para reparación de unión principal (5 piezas)	<b>531101195</b>



## HUSQVARNA K760 CUT-N-BREAK

"Una cortadora de alta velocidad intuitiva, económica y versátil."

Motor Motor de 2 tiempos enfriado por aire

Desplazamiento cu 4.5 in

Potencia 5 hp.

Diámetro del disco 12/14 in (305/350mm)

Profundidad de corte 4/5 in (100/127mm)

RPM máxima del disco (sin carga) 5400

Capacidad de Combustible .9lt

Peso sin combustible y equipo de corte 9.8 kg

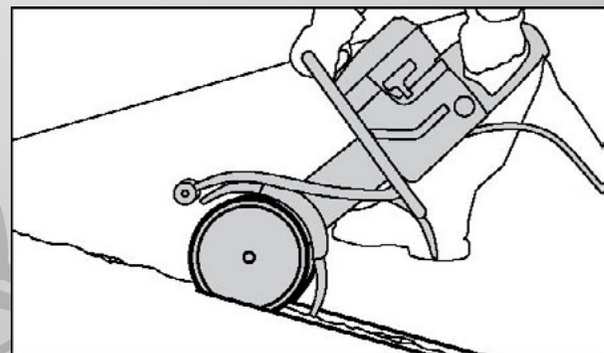
Especialmente diseñados, los discos gemelos permiten cortes de alta velocidad y potencia. Ideal para aperturas de ventana y puerta donde hay que evitar cortar de más en las esquinas tanto como cortar aperturas para enterrar cables de señal. Corta tubería en zanjas para tubería, ranuras para cables, juntas de expansión y reparaciones de grietas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

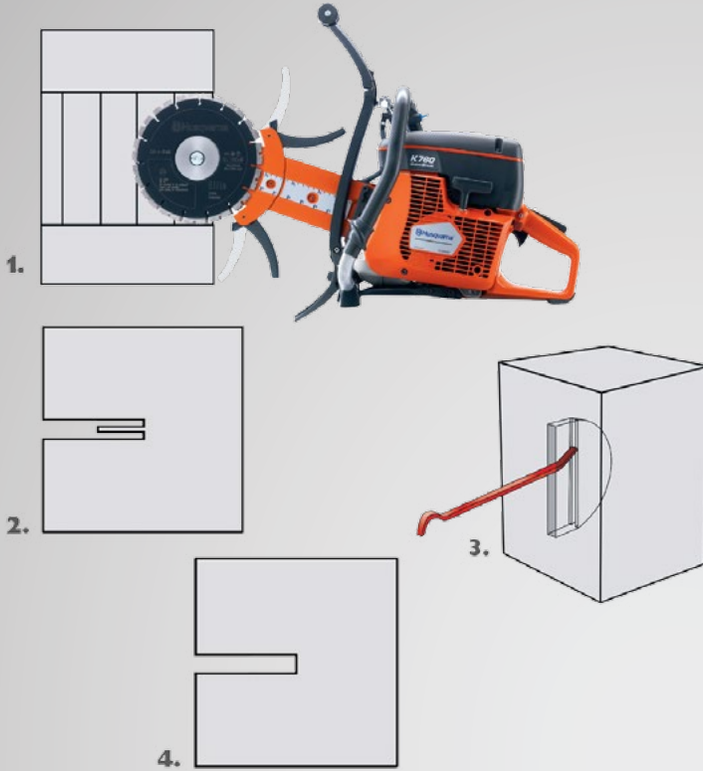
	K 760 CUT-N-BREAK	E
No de artículo	966481901	
Diámetro de disco, in (mm)	9 (230)	
Profundidad de corte, in (mm)	16 (400)	
Potencia, hp (kW)	5 (3.7)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.22 (.37)	
Desplazamiento, cu in (cc)	4.5 (74)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	23.3 (10.1)	
Capacidad de combustible, qt (l)	.95 (.9)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Sí	
Active Aire Filtration™	Sí	
SmartCarb™	Sí	
DuraStarter™	Sí	
EasyStart™	Sí	
Indicador de combustible en el tanque	Sí	
Protector de disco fácil de ajustar	Sí	
Kit húmedo	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	113	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	97	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	3.2	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s <sup>2</sup>	5.7	

Active Aire Filtration™, limpieza de aire centrífugo, extiende la vida útil del producto y los intervalos de servicio. El sistema SmartCarb™, una compensación automática de filtro integrado, mantiene una alta potencia y disminuye el consumo de combustible.

Fácil de arrancar debido a la válvula de descompresión. DuraStarter™ reduce el desgaste en el arrancador. Indicador de combustible fácil de ver indica el nivel de combustible en el tanque.



### MÉTODO CUT-N-BREAK





## HUSQVARNA K3000 CUT-N-BREAK

"Una cortadora de alta velocidad intuitiva, económica y versátil."

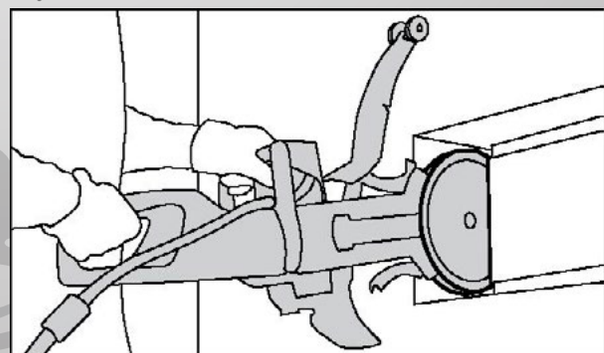
Motor eléctrico 120 volts  
 Potencia 1800 watts (15 amps)  
 Diámetro del disco 9 in (230mm)  
 Profundidad de corte 16 in (400mm)  
 RPM máxima del disco (sin carga) 4,500  
 Peso sin disco 8.2 kg

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 3000 CUT-N-BREAK	E
No de artículo	968388404	
Diámetro de disco, in (mm)	9 (230)	
Profundidad de corte, in (mm)	16 (400)	
Motor eléctrico, volts	120	
Índice de potencia, watts	1,800	
Índice de corriente, amps	15	
Peso sin el disco, lbs (kg)	18 (8.2)	
Elgard™, protección contra la sobrecarga	Si	
Cambio de disco sencillo	Si	
Kit húmedo	Si	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	108	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	95	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	3.2	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s <sup>2</sup>	3.4	

Discos gemelos de 9" especialmente diseñados permiten cortes de alta velocidad y potencia. Excelente para cortes que no sobresalen, por ejemplo cortes estrechos contra paredes y pisos. Ideal para trabajos más pequeños donde se desea evitar cortar de más en las esquinas, para cortar tubería en zanjas, ranuras para cable, juntas de expansión y control de grietas. La manija delantera ergonómica facilita cortes verticales y horizontales. El diseño patentado y conveniente de la manija posterior la hace más fácil para operar.

Elgard™, el sistema de protección electrónica avanzada contra la sobrecarga, varía la velocidad de la rotación para avisar de una próxima sobrecarga. Softstart™ electrónico permite que se arranque con fusibles regulares, de efecto retardado. Engranaje de mitra con dimensiones generosas proporciona excelente durabilidad, pérdida mínima de potencia y bajos niveles de ruido.





## HUSQVARNA K1260 RIEL

"Una cortadora ligera, ideal para equipos de mantenimiento de ferrocarril."

Se utiliza para cortar rieles en trabajos de mantenimiento de ferrocarriles, tranvía y sistemas de rieles subterráneos.

Equipado con montajes de anclaje dobles para permitir cortes desde ambas direcciones. Montaje rápido y estable del anclaje al riel.

Cortes en ángulo recto exactos en todos los planos. Active Aire Filtration™, limpieza de aire centrífugo en tres etapas, extiende la vida útil del producto y los intervalos de servicio.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	K 1260 RIEL	E
No de artículo	<b>966453401</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	16 (400)	
Profundidad de corte, in (mm)	6 (152)	
Potencia, hp (kW)	7.8 (5.8)	
Proporción de potencia/peso, hp/lbs (kW/kg)	.17 (.27)	
Desplazamiento, cu in (cc)	7.3 (119)	
Peso, sin combustible y equipo de corte, lbs (kg)	47 (21.2)	
Capacidad de combustible, qt (l)	1.3 (1.2)	
Motor de 2 tiempos enfriado por aire	Sí	
Active Aire Filtration™	Sí	
SmartCarb™	Sí	
EasyStart™	Sí	
Cojinetes de embrague auto lubricantes	Sí	
Protector de disco fácil de ajustar	Sí	
Encaje de eje reemplazable	Sí	
Nivel de potencia de sonido Lwa, dB(A)	118	
Nivel de presión de sonido, dB(A)	102	
Vibraciones de la manija delantera equivalente, m/s <sup>2</sup>	5.1	
Vibraciones de la manija posterior equivalente, m/s <sup>2</sup>	5.2	



### ACCESORIOS

	P
A Caja de transporte K1260 Riel	575465301



DISCOS PARA CORTADORAS ALTA VELOCIDAD

## HUSQVARNA SERIE EH USO GENERAL, MATERILA ABRASIVO



**EH5**

Disco de uso general que se utiliza para cortar concreto, mampostería y piedra.

**EH8**

Corta una gran variedad de materiales abrasivos tales como ladrillo blando, bloque abrasivo y concreto verde o concreto curado con agregado blando.

**EH10**

Tiene una unión un poco más dura para una vida útil más larga al cortar una gran variedad de materiales abrasivos como ladrillo blando, bloque abrasivo, concreto verde y asfalto.

Tamaño – pulgadas (mm)	PREMIUM ▼▼▼		
	EH5	EH8	EH10
12 (305) x .125 x 1 DP - 20mm B	542775594	542775596	542775599
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B	542778735	542775597	542775600
16 (400) x .140 x 1 DP - 20mm B	542775595	542775598	542775601

## HUSQVARNA SERIE VH5

**USO GENERAL** Disco de uso general para cortar concreto curado y ladrillo.



Tamaño – Pulgadas (mm)	CALIDAD ▼▼	
	VH5	
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B	542774462	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B	542774463	
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B		
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)		
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)	542777989	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)	542777987	
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B (10 unidades)	542773240	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (10 unidades)	542773241	

## HUSQVARNA NXS

### DISCOS CORTE METAL/RESCATE DE FUEGO

El NXS corta metal, concreto, piedra, barras de refuerzo y ladrillo. El disco incorpora un núcleo más grueso con agujeros para enfriar y un segmento extremadamente rápido.



Tamaño – Pulgadas (mm)	SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	
	No de artículo	
12 (305) x .125 x 1 DP - 20mm B	542776549	
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B	542776454	
16 (400) x .140 x 1 DP - 20mm B	542777032	

## HUSQVARNA DI5 DISCOS DE FIERRO DÚCTIL

El disco DI5 tiene una larga vida útil al cortar hierro dúctil y puede durar igual que 75 discos abrasivos y corta más rápido que los discos abrasivos. Incorpora electro chapeado en el núcleo para ayudar con los cortes. Esto resulta en menos cambios de discos.

ENCAJE DE ACERO PARA DISCOS DE DIAMANTE DE ALTA VELOCIDAD Y ABRASIVOS		P
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo	
1 - 20mm B	<b>542751283</b>	
1 - 7/8" B	<b>542751284</b>	

**CORTE SECO O HÚMEDO  
SOLDADURA LÁSER**
**SUPER PREMIUM ▼▼▼▼**

**D**

Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo
12 (305) x .125 x 1 DP - 20mm B	<b>542776407</b>
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B	<b>542776408</b>
16 (400) x .125 x 1 DP - 20mm B	<b>542777095</b>

## JUEGO DE DISCOS HUSQVARNA CUT N BREAK PARA CONCRETO DURO, USO GENERAL, ABRASIVOS

Para cortar concreto curado con agregado duro a mediano-duro y tiene un segmento de forma-U lo cual mejora el enfriamiento y transporte de lodo, para mejorar la velocidad del disco.

**10CnB**

Disco de uso general capaz de cortar material como piedra de rio, granito, concreto extremadamente reforzado, mica, paneles pre-moldeados, mármol, cuarzo, piedra sílex y concreto sobre una resistencia a la tensión de 6,000 psi.

**35CnB**

Corta bloque de concreto, concreto verde, piedra caliza, piedra lava, pizarra, esquisto y arenisca. También es apropiado para cortar a través de material muy abrasivo y blando. Este disco tiene una excelente velocidad y vida útil con todo concreto abrasivo.

**70CnB**

**CORTE HÚMEDO  
SOLDADURA LÁSER**
**SUPER PREMIUM ▼▼▼▼**

**D**

	No de artículo
EL10CnB	<b>576778401</b>
EL35CnB	<b>576778501</b>
EL70CnB	<b>576778601</b>

## HUSQVARNA DISCOS PARA CORTADORA ANILLO CONCRETO DURO GENERAL, MATERILA ABRASIVO

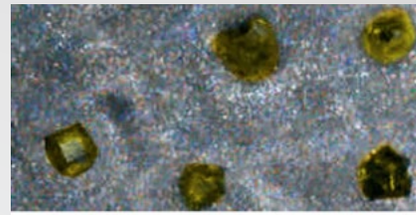
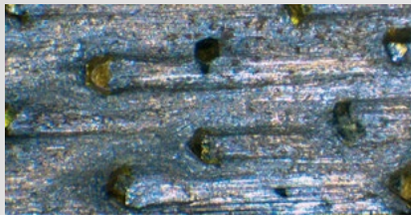


### R1220 DIAGRIP

Corta piedra, concreto duro a mediano, concreto blando y ladrillo de construcción.

### R1245 DIAGRIP

Corta concreto mediano a blando, concreto duro, ladrillo de construcción y piedra.



### ELR20 AMARILLO

Corta material duro como piedra de rio, granito, concreto reforzado, mica, paneles pre-moldeados, mármol, cuarzo, piedra sílex y concreto con una resistencia a la tensión mayor de 6,000 psi.

### ELR45 AZUL

Es un disco de uso general para cortar una gran variedad de material, incluyendo concreto con una resistencia a la tensión menos de 6,000 psi, concreto con refuerzo ligero, tubería de concreto y otro concreto pre-moldeado. Este disco tiene una excelente velocidad y vida útil en concreto en general.

### ELR70 ROJO

Es un disco abrasivo para bloque de concreto, concreto verde, piedra caliza, piedra lava, pizarra, esquisto y arenisca. Este disco es apropiado para cortar a través de material muy abrasivo, blando y tiene excelente velocidad y vida útil en todo concreto abrasivo.

El Anillo DI corta fierro dúctil. Tiene 1 capa de diamantes soldados por vacío. Todo disco para cortadora de anillo incluye un disco impulsor; son rápidos al cortar con profundidades hasta 10" y una altura total de segmento de .200" de altura de diamante.

CORTE HÚMEDO SOLDADURA LÁSER		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 D
			No de artículo
R1220 Diagrip™			574478701
R1245 Diagrip™			575657901
ELR20 (Yellow)			531108058
ELR45 (Blue)			531108059
ELR70 (Red)			531100708
ELR20 (Yellow) .220" wide			531101098
DI Ring ductile iron			574478702

## HUSQVARNA CADENAS DE DIAMANTE USO GENERAL, MATERIAL ABRASIVO

- Para cortar materiales duros, tales como granito y ladrillo duro. **PXC45**
- Para cortar concreto con refuerzo ligero, tubería de concreto y concreto pre-moldeado. **ELC45**
- Para cortar concreto con refuerzo ligero, tubería de concreto y concreto pre-moldeado a un precio económico. **SLC45**
- Para cortar bloque de concreto, concreto verde, piedra caliza y arenisca. **ELC70**



CORTE HÚMEDO SOLDADURA LÁSER		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 DP
			No de artículo
PXC45			531101185
ELC45			531101187
ELC70			531101186
SLC45			531101184
14" bar			506346214
Herramientas para reparación de cadena			531031479
Kit para reparación de segmento			531101194
Kit para reparación de eslabón principal (5 piezas)			531101195



## HUSQVARNA QHS ABRASIVO ALTA VELOCIDAD DISCOS DE CONCRETO, MAMPOSTERÍA, METAL



**QHS-CM**  
ROJO

Para cortes generales de concreto y materiales de mampostería.

**QHS-MS**  
AZUL

Disco de uso general para cortar metal.

**QHS-DI**

Uso general de cortar fierro fundido y fierro dúctil.

**QHS-RR**  
AMARILLO

Disco de uso general para cortar fierro de ferrocarril

**QHS-TM**  
GRIS

Para el uso general de cortar metales finos.

**QHS-AS**  
NEGRO

Disco general para cortar asfalto.

CORTE SECO		PREMIUM ▼▼▼					 A
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo		No de artículo				
	Rojo	Azul	Verde	Amarillo	Gris	Negro	
	QHS-CM	QHS-MS	QHS-DI	QHS-RR	QHS-TM	QHS-AS	
12 (305) x 1/8 x 1	<b>542751501</b>	<b>542751507</b>	<b>542751514</b>				
12 (305) x 1/8 x 20mm	<b>542751502</b>	<b>542751508</b>	<b>542751515</b>				
12 (305) x 5/32 x 1					<b>542751522</b>	<b>542751526</b>	
12 (305) x 5/32 x 20mm					<b>542751523</b>	<b>542751527</b>	
14 (350) x 1/8 x 1	<b>542751504</b>	<b>542751510</b>	<b>542751516</b>	<b>542751520</b>			
14 (350) x 1/8 x 20mm	<b>542751505</b>	<b>542751511</b>	<b>542751517</b>				
14 (350) x 5/32 x 1					<b>542751524</b>	<b>542751528</b>	
14 (350) x 5/32 x 20mm					<b>542751525</b>	<b>542751529</b>	
16 (400) x 1/8 x 1				<b>542751521</b>			
16 (400) x 5/32 x 1	<b>542751506</b>	<b>542751512</b>	<b>542751518</b>				
16 (400) x 5/32 x 20mm	<b>542751637</b>	<b>542751513</b>	<b>542751519</b>				



CORTADORAS DE MAMPOSTERÍA Y LOSETA



## HUSQVARNA MS 510 G

“Ideal para trabajos grandes de cortado de bloque, ladrillo o piedras de pavimento.”

Diseñada para el contratista de mampostería que necesita una cortadora de bloque grande y de alto rendimiento. Está disponible con un protector de 20" para mayor capacidad.

Motor eléctrico Baldor 5hp.  
Voltaje 230 V.

Diámetro de disco 14, 20 in (350, 508mm)  
Profundidad de corte 5, 8 in (127, 203mm)  
Peso máximo 177 kg.

Motores con mucho torque y uso continuo permiten un uso eficiente de fuerza y reducen el tiempo de corte. Rieles de guía reemplazables hacen que alinear el carrito sea más fácil. Capaz de cortar bloque de 8"x8"x16" con un disco de 20" en un solo corte.

Solo dos puntos de pivote, lo que reduce el mantenimiento y aumenta la vida útil del disco de diamante. La altura se puede controlar por medio de un cómodo control por palanca o un pedal.

El protector de disco Sta-level<sup>®</sup> mantiene el protector paralelo a la mesa de corte para lograr cortes exactos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MS 510 GUARDMATIC	MS 510 GUARDMATIC	MS 510 GUARDMATIC	MS 510 GUARDMATIC	MS 510 GUARDMATIC	MS 510 G GUARDMATIC	E
No de artículo	966006601	<b>966006603</b>	<b>966006602</b>	<b>966006604</b>	966006605 (230V-3P) 966006606 (460V-3P)	<b>966006608</b>	
No de artículo con embrague						<b>966006609</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	14 (350)	20 (508)	<b>20 (508)</b>	20 (508)	20 (508)	
Profundidad de corte, in (mm)	5 (127)	5 (127)	8 (203)	8 (203)	8 (203)	8 (203)	
Velocidad de disco, rpm	3,090	3,090	2,317	2,317	2,317	2,202	
Fuente de potencia	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Gasolina	
Potencia, hp (kW)*	3 (2.2)	5 (3.7)	3 (2.2)	5 (3.7)	7-1/2 (5.6)	11 (8.2)	
Fabricante de motor	Baldor	Baldor	Baldor	Baldor	Baldor	Honda	
Especificaciones de motor	T.E.F.C.	T.E.F.C.	T.E.F.C.	T.E.F.C.	T.E.F.C.	GX390	
Tipo de protector de disco, Sta-Level®	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	
Tamaño de eje, in (mm)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	
Cojinetes de eje de disco	Baleros	Baleros	Baleros	Baleros	Baleros	Baleros	
Carrito transportador	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	
Bomba de agua, rendimiento alto	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Volante de bandas	
Voltaje, V	208/230	208/230	208/230	208/230	230/460	-	
Ciclo/Corriente	60/AC	60/AC	60/AC	60/AC	60/AC	-	
Fase	1	1	1	1	3	-	
Amperios a carga completa	14.5/13	21.5/20	14.5/13	21.5/20	19.4/9.7	-	
Amperios de arranque	188/95	149/139	188/95	149/139	166/83	-	
Cantidad de bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	3 V-bandas	3 V-bandas	
Desplazamiento, cu in (l)	-	-	-	-	-	23.7 (389)	
Cavidad/carrera, in (mm)	-	-	-	-	-	3.5 (88)/2.5 (64)	
Cilindros/ciclo	-	-	-	-	-	1/4	
Capacidad de combustible, gal (l)	-	-	-	-	-	1.6 (6.1)	
Capacidad de aceite, qt (l)	-	-	-	-	-	1.2 (1.1)	
Filtro de aire	-	-	-	-	-	Ciclón	
Arrancador	Capacitador	Capacitador	Capacitador	Capacitador	Capacitador	Espiral de retroceso	
Enfriamiento de motor	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	
Peso desempacado, lbs (kg)	332 (149)	333 (150)	332 (149)	333 (150)	395 (177)	368 (165)	
Peso empacado, lbs (kg)	360 (161)	361 (162)	360 (161)	361 (162)	368 (165)	495 (222)	
Dimensiones desempacado, in (mm) LxWxH	47-3/4 x 22 x 57-1/2 (1,213 x 559 x 1,461)					58-1/4 x 27 x 74-1/4 (1,480 x 686 x 1,887)	

## ACCESORIOS

	P
<b>A</b> Kit de ruedas para portabilidad	034000
Guía paralela	030351
Kit de rueda para el carrito transportador	189041





## HUSQVARNA PORTASAW MS 355

“Capaz de cortar ladrillo bloque o piedras de pavimento en trabajos pequeños.”

Adecuada para los contratistas que requieren de una combinación de producción y portabilidad.

Motor eléctrico Baldor 2 hp.  
Voltaje 110/220 V.  
Diámetro de disco 14 in (350mm)  
Profundidad de corte 5 in (127mm)  
Peso máximo 81 kg.

Rieles reemplazables hacen que alinear el carrito sea más fácil. Una apertura más ancha por atrás permite que entren materiales más grandes. El cabezal viene pre-montado al armazón para asegurar un montaje rápido. Solo dos puntos de pivote, lo que reduce el mantenimiento y aumenta la vida útil del disco de diamante.

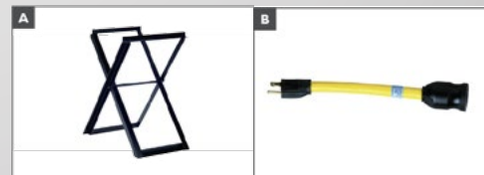
Cambia rápidamente entre cortes por presión o asegurar el cabezal para cortes eficientes con el carrito rodando. El juego de pedal opcional disminuye la fatiga del operador cuando realice cortes por presión. El protector de disco Sta-level<sup>®</sup> mantiene el protector paralelo a la mesa de corte para cortes exactos. Las manijas de lado hacen que transportar la cortadora sea más fácil. Barra de seguro de pivote ha sido movido al frente para una mejor operación más cómoda de levantado/bajado del disco.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MS 355 PORTASAW	MS 355 PORTASAW	MS 355 PORTASAW	MS 355 PORTASAW	MS 355 G PORTASAW	E
No de artículo	966006501	966006502	966006503	966006504	966006506	
Diámetro de disco, in (mm)	14 (350)	14 (350)	14 (350)	14 (350)	14 (350)	
Profundidad de corte, in (mm)	5 (127)	5 (127)	5 (127)	5 (127)	5 (127)	
Velocidad de disco, rpm	2,150	2,509	2,509	2,509	2,950	
Fuente de potencia	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Gasolina	
Potencia, hp (kW)*	1-1/2 (1.1)	1-1/2 (1.1)	2 (1.5)	3 (2.2)	4.8 (3.6)	
Fabricante de motor	Baldor	Baldor	Baldor	Baldor	Honda	
Especificaciones de motor	T.E.F.C.	T.E.F.C.	T.E.F.C.	T.E.F.C.	GX160	
Tipo de protector de disco, Sta-Level <sup>®</sup>	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	Acero de una pieza	
Tamaño de eje, in (mm)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	1 (25.4)	
Cojinetes de eje de disco	Baleros	Baleros	Baleros	Baleros	Baleros	
Carrito transportador	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	
Bomba de agua, rendimiento alto	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Sumergible	Volante de bandas	
Voltaje, V	115	115/208-230	115/208-230	208-230	-	
Ciclo/Corriente	60/AC	60/AC	60/AC	60/AC	-	
Fase	1	1	1	1	-	
Amperios a carga completa	14.4	17.2/9.5-8.6	16.8/9.3-8.4	14.5/13	-	
Amperios de arranque	79@115V	92@115V	63@230V	95@230V	-	
Cantidad de bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	2 V-bandas	
Filtro de aire	-	-	-	-	Ciclónico	
Arrancador	Capacitador	Capacitador	Capacitador	Capacitador	Espiral de retroceso	
Enfriamiento de motor	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	
Peso desempacado, lbs (kg)	160 (72)	160 (72)	169 (76)	181 (81)	198 (91)	
Peso empacado, lbs (kg)	171 (77)	171 (77)	182 (82)	191 (86)	209 (95)	
Dimensiones desempacado, in (mm) LxWxH	38 x 19-1/2 x 27 (965 x 495 x 686)				43 x 22 x 35 (1,092 x 559 x 889)	

## ACCESORIOS

	P
A Pedestal plegable	034040
B Cable adaptador, trenzado 20A a recto 15A	173120
Kit de patín	177401
Kit de pedal de pie	034050
Kit de manijas de carga para todo modelo Portsaw antiguo	190056





## HUSQVARNA TS 350

"Todo tipo de Ladrillo, bloques y materiales de construcción."

Motor eléctrico 2 hp.  
Diámetro de disco 14 in (350mm)  
Profundidad de corte 4 in (100mm)  
Peso máximo 92 kg.

Dos ruedas traseras para el transporte fácil en diferentes pisos. Una sola persona puede montar fácilmente la máquina gracias a las patas plegables semiautomáticas. El sistema de desconexión rápido facilita el cambio de la bomba de agua. Bastidor muy resistente y rígido con rieles guía protegidos. Puede cortar a 45° para mayor versatilidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TS 350 E 230V	TS 350 E 110V
No de artículo	<b>965148001</b>	<b>965148003</b>
Potencia, hp (kW)	2 (1.5)	2.95 (2.2)
Voltaje, V	115	230
Fases	1-3	1-3
Ciclos Hz	50	50
Motor, rpm	2800	2800
Protección eléctrica class	IP 55	IP 55
Enfriado de motor	Aire	Aire
Velocidad del eje del disco, rpm	2800	2800
Diámetro máximo del disco, in (mm)	14 (350)	14 (350)
Máxima profundidad de corte, in (mm)	4 (100)	4 (100)
Máxima longitud de corte, in (mm)	27.5 (700)	27.5 (700)
Tamaño de perno, mm	25.4	25.4
Numero de bandas	Direct drive	Direct drive
Distancia de disco	310	310
Corte en Seco / Húmedo	Wet	Wet
45° Corte Angulado	Yes, head tilting	Yes, head tilting
Capacidad de tanque de agua, l	40	40
Peso, lbs (kg)	203 (92)	203 (92)
Peso en embalaje, lbs (kg)	264.5 (120)	264.5 (120)
Dimensiones, mm (L×V×H)	44 × 23.6 × 23.6 (1,120 × 600 × 600)	44 × 23.6 × 23.6 (1,120 × 600 × 600)
Dimensiones embalaje, mm (L×V×H)	48.4 × 28.3 × 34 (1,230 × 720 × 860)	48.4 × 28.3 × 34 (1,230 × 720 × 860)
Nivel de presión de sonido, Lpa (dB)	76-82	76-82
Nivel de potencia de sonido, Lwa (dB)	110-112	110-112
Vibración de brazo-mano, m/s <sup>2</sup>	2	2

## ACCESORIOS

Cable eléctrico diferencial (PRCD), monofásico de 16 A – 230 m A	543 04 14-10
<b>A</b> Bloque de afilado Bilateral	543 05 91-20
<b>B</b> Bandeja Colectora de barro	543 04 33-41
Kit de protección de disco extra, cubierta completa de disco	543 04 14-39



# DISCOS PARA CORTADORAS DE MAMPOSTERÍA

## HUSQVARNA SERIE SILENT RUNNER™ DE NÚCLEO SILENCIOSO

Todo disco tiene un núcleo laminado para la reducción máxima de ruido.



S2

Para cerámica fusionada. También puede cortar materiales extremadamente duros, densos y no abrasivos, refractario fusionado, cerámica estructural prensada en caliente y desbastes de carburo.

S4

Para cortar granito, mármol y piedras similares gruesas y ladrillos duros de alta densidad. El S4 tiene una vida útil más prolongada en materiales extremadamente duros, densos y no abrasivos, refractarios fusionados, cerámica estructural prensada en caliente, desbastes de carburo, y refractarios fusionados de alúmina, calca, sílice, circonio y magnesia.

S6

Corta piedras de pavimento de ladrillo y ladrillo de uso general; también se utiliza para cortar refractarios densos vaciables de los materiales cerámicos mencionados.

S8

Corta piedras de pavimento de concreto, bloque para patios y ladrillo de baja densidad para mampostería. Se puede utilizar de uso general con cerámica refractaria e impregnada.

S10

Disco de uso general para bloque y ladrillo blando. Corta cerámica sinterizada o refractaria con alta porosidad (>20%) y ladrillos de baja densidad.

CORTE SECO O HÚMEDO SOLDADURA LÁSER	PROFESIONAL ▼▼▼▼▼					 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo					
	S2	S4	S6	S8	S10*	
14 (350) x .125 x 1	542751337	542751339	542751341	542751343	542751345	
20 (508) x .140 x 1	542751338	542751340	542751342	542751344	542751346	

## HUSQVARNA SERIE VH5

USO GENERAL Disco de uso general para cortar concreto curado y ladrillo.



CORTE SECO O HÚMEDO UNIÓN DE DIFUSIÓN	CALIDAD ▼▼	   D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo	
	VH5	
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B	542774462	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B	542774463	
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B		
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)		
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)	542777989	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (5 unidades)	542777987	
12 (305) x .118 x 1 DP - 20mm B (10 unidades)	542773240	
14 (350) x .118 x 1 DP - 20mm B (10 unidades)	542773241	

## HUSQVARNA BANNER LINE MS DISCO DE LADRILLO, BLOQUE

Perfecto para cortes rápidos y libres de ladrillo, piedras de pavimento de ladrillo, refractarios fundidos y ladrillo de ácido denso o duro. También se puede utilizar para cortes más rápidos de ladrillo mediano-duro.

Se puede utilizar para cortes de uso general de ladrillo mediano-duro hasta duro, piedra y bloque de concreto duro. También se puede utilizar para ladrillo de combinación (80% ladrillo, 20% bloque).

Se puede utilizar para cortes de uso general de ladrillo y bloque de pavimento duro (50% ladrillo, 50% bloque). Este disco también puede cortar granito abrasivo y tiene una vida útil más prolongada en ladrillo blando y corte rápido de bloque.

para cortes de bloque abrasivo liviano. También se puede utilizar como un disco de combinación con una vida útil más prolongada para bloque y ladrillo blando (20% ladrillo, 80% bloque).

DORADO 1

AZUL 1

ROJO 1

ROJO 8



CORTE SECO O HÚMEDO SOLDADURA LÁSER	SUPER PREMIUM ▼▼▼▼				D
	No de artículo				
Tamaño – Pulgadas (mm)	Dorado 1	Azul 1	Rojo 1	Rojo 8	
	BLM	BLM	BLM	BLM	
14 (350) x .110 x 1 DP	542750663	542750665	542750667	542750669	
20 (508) x .125 x 1 DP	542750664	542750666	542750668	542750670	

## HUSQVARNA SERIE EH USO GENERAL, MATERIAL ABRASIVO

Disco de uso general que se utiliza para cortar concreto, mampostería y piedra.

EH5

Corta una gran variedad de materiales abrasivos tales como ladrillo blando, bloque abrasivo y concreto verde o concreto curado con agregado blando.

EH8



CORTE HÚMEDO O SECO SOLDADURA LÁSER	PREMIUM ▼▼▼		D
	No de artículo		
Tamaño – pulgadas (mm)	EH5	EH8	
12 (305) x .125 x 1 DP - 20mm B	542775594	542775596	
14 (350) x .125 x 1 DP - 20mm B	542778735	542775597	
16 (400) x .140 x 1 DP - 20mm B	542775595	542775598	



## HUSQVARNA SUPER PREMIER DISCOS PARA REFRACTARIOS DUROS

El 70 SPGR es un disco para corte rápido de alúmina duro con 80-90% de densidad, materiales resistentes de alto horno, incluyendo refractarios densos de alúmina, calcia, sílice, circonio y magnesia, y una amplia gama de refractarios difíciles de cortar.

CORTE SECO O HÚMEDO SOLDADURA LÁSER	PROFESIONAL ▼▼▼▼	 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo	
14 (350) x .110 x 1 DP	<b>542750680</b>	
18 (450) x .125 x 1 DP	<b>542750681</b>	
20 (508) x .125 x 1 DP	<b>542750682</b>	



## HUSQVARNA SUPERLOCK GM DISCOS DE GRANITO Y MÁRMOL

El disco Superlok<sup>®</sup> GM se utiliza para corte rápido y sin astillas de granito, mármol, cerámica dura, azulejos de piedra, porcelana densa y algunos materiales aislantes de cerámica. Este disco también sirve para corte general de lajas. No se debe utilizar en ladrillos ni bloques.

CORTE HÚMEDO BORDE CONTINUO	SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo	
14 (350) x .095 x 1	<b>542761280</b>	



## HUSQVARNA TS 60

“La cortadora perfecta para cortar en interiores casi sin ensuciar.”

Motor eléctrico de  
Voltaje 115 V.

Diámetro de disco 10 in (254mm)

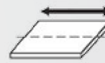
Profundidad de corte 2 3/4 in (70mm)

Corte en diagonal 20 in (508mm)

Corte paralelo 24 in (600mm)

Peso máximo 36 kg.

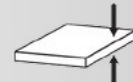
### Capacidades de corte.



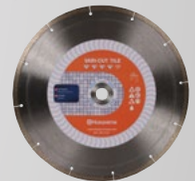
24" (610mm)



20" (500mm)



2-3/4" (70mm)



Incluye un pedestal de altura ajustable y un disco Vari-Cut de 10".



Corta azulejos y ladrillos hasta 20" diagonales o cortes paralelos de 24". Sistema de Contención de Agua a Chorro innovador y patentado contiene el agua adentro de la bandeja de agua.

Facil de cargar. Cambia eficientemente y fácilmente entre cortes a presión y cortes transversales. Carrito extra largo de 26" para mejor soporte del azulejo.

Equipado con Elgard™ lo que indica, por medio del LED, cuando la máquina está sobrecargada para prevenir daños al motor y así aumentar su vida útil. Softstart™ electrónico ayuda a arrancar con fusibles regulares de acción lenta y aumenta la vida útil del motor y escobillas.

Ruedas integradas en el armazón permiten que la cortadora se jale independientemente, igual que una maleta rodante. Sistema de flujo de agua proporciona agua limpia eficientemente y está diseñada para proteger la bomba de lodo, prolongando la vida útil de la bomba. Pestañas del disco más grandes ofrecen más soporte para el eje de disco. Incluye una extensión de carrito desmontable para ayudar a soportar azulejos más grandes. Pedestal de altura ajustable para el confort del operador.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TS 60	E
No de artículo	<b>966610701</b>	
Diámetro de disco, in (mm)	10 (254)	
Profundidad de corte, in (mm)	2-3/4 (70)	
Velocidad de disco, rpm	3,175	
Fuente de potencia	Eléctrica	
Potencia, hp (kW)	1-1/2 (1.1)	
Fabricante de motor	Husqvarna	
Tamaño de eje, in (mm)	5/8 (16)	
Corte paralelo, in (mm)	24 (600)	
Corte en diagonal, in (mm)	20 (508)	
Brazo de corte	Aluminio fundido	
Mesa de corte	Aluminio fundido, parte superior de goma	
Voltaje, V	115	
Ciclo	60	
Fase	1	
Amperios a carga completa	14.4	
Peso desempacado, lbs (kg)	79 (36)	
Peso empacado, lbs (kg)	109 (49)	
Dimensiones desempacado, in (mm) LxWxH	39-1/8 x 25 x 21-3/4 (994 x 635 x 552)	

Control de profundidad mantiene el disco en la profundidad correcta.



Seguro de carrito mantiene el carrito en su lugar mientras se mueva la cortadora.

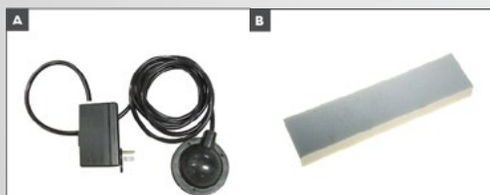
Equipada con Elgard™. Luz de aviso LED alerta al usuario cuando el motor está sobrecargado.



Cómoda perilla permite que el agua se envíe al protector de disco para cortes largos y cortes transversales.

## ACCESORIOS

		P
A	Interrupción de pie	169543
B	Varillas acondicionadoras – grado 60	542860087



Capacidad de cortes transversales de posición doble, ajustable en segundos.



Ruedas integradas.

El movimiento fácil y uniforme del protector de disco TS 60 para cortes rápidos de azulejos a presión.



\*Pedestal se vende por Separado

## HUSQVARNA TILEMATIC TS 250 X3

“Perfecta para el contratista comercial de azulejos que requiere de una alta capacidad al cortar azulejo. “

Motor eléctrico Baldor de 2 hp

Voltaje 115 V.

Diámetro de disco 10 in (254mm)

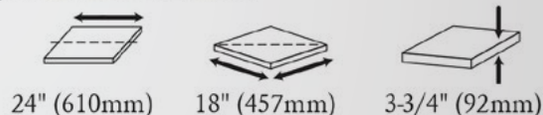
Profundidad de corte 3 3/4 in (95mm)

Corte en diagonal 18 in (450mm)

Corte paralelo 24 in (600mm)

Peso máximo 48 kg.

### Capacidades de corte.



Un carrito transportador grande de 18" x 16-1/2" para azulejos más grandes. Cuenta con un motor Baldor de 1-1/2hp totalmente cerrado enfriado por ventilador (T.E.F.C.) de voltaje sencillo y para uso continuo, diseñado exclusivamente para Husqvarna.

Puede seleccionar entre una bandeja galvanizada resistente al óxido o una bandeja de acero inoxidable a prueba de óxido para facilitar la limpieza y el mantenimiento. El bloqueo del eje del disco facilita los cambios de disco.

Capacidad de hacer cortes por presión asistido por resorte para cortes especializados. Motor de alto torque facilita la capacidad de rendimiento de cortes y está clasificado por ambos el UL y CSA. Utiliza condensadores dobles para mayor eficiencia de potencia en condiciones de arranque con bajo voltaje. La cortadora cuenta con una bandeja deslizante para la comodidad del operador.

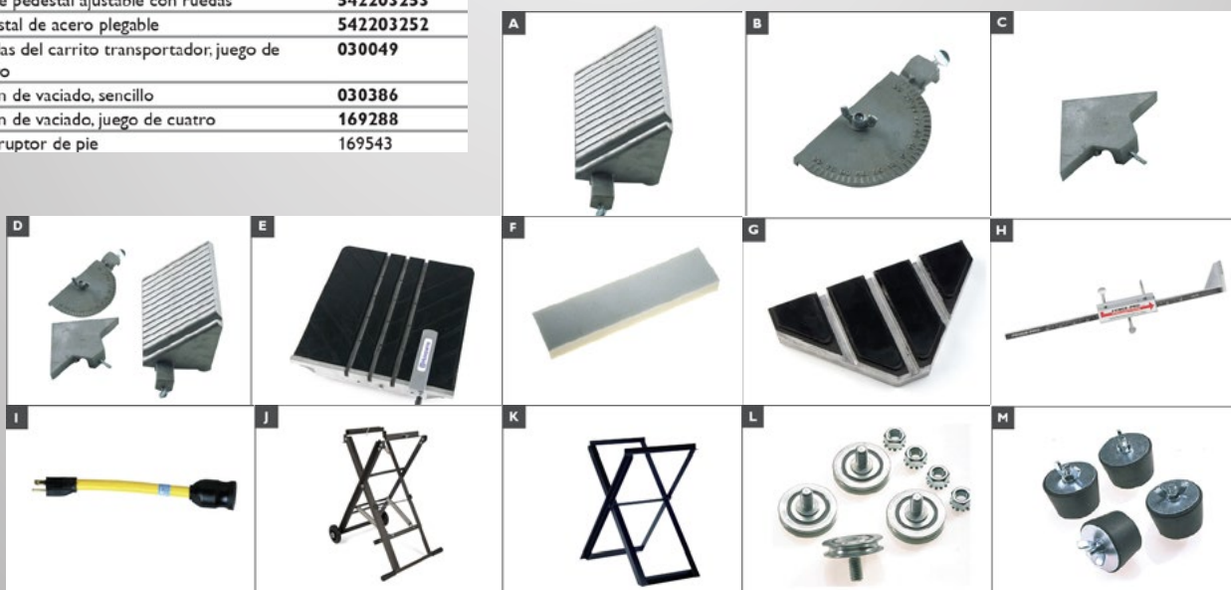
Bandas V de poliuretano con seis ranuras de primera ofrecen un funcionamiento más suave con menos vibración, reduciendo el deslizamiento de bandas y transmitiendo más potencia al eje de disco. Tres agujeros en el brazo de soporte facilitan el uso rápido y fácil de diferentes tamaños de discos (6", 8" y 10") sin cortar el carrito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TILEMATIC TS 250 X3	TILEMATIC TS 250 X3 ACERO INOXIDABLE	E
No de artículo	965154414	965154412	
Diámetro de disco, in (mm)	10 (254)	10 (254)	
Profundidad de corte, in (mm)	3-3/4 (95)	3-3/4 (95)	
Velocidad de disco, rpm	2,760	2,760	
Fuente de potencias	Eléctrica	Eléctrica	
Potencia, hp (kW)	1-1/2 (1.1)	1-1/2 (1.1)	
Fabricante de motor	Baldor	Baldor	
Tamaño de eje, in (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	
Corte paralelo, in (mm)	24 (600)	24 (600)	
Corte en diagonal, in (mm)	18 (450)	18 (450)	
Cabezal de corte	Aluminio fundido	Aluminio fundido	
Mesa de corte	Aluminio fundido, parte superior de goma	Aluminio fundido, parte superior de goma	
Bandeja de agua	Galvanizada, Acero inoxidable	Galvanizada, Acero inoxidable	
Voltaje, V	115	115	
Ciclo	60	60	
Fase	1	1	
Amperios a carga completa	14.4	14.4	
Amperios de arranque	80@115V	80@115V	
Peso desempacado, lbs (kg)	105 (48)	105 (48)	
Peso empacado, lbs (kg)	116 (53)	116 (53)	
Dimensiones desempacado, in (mm) LxWxH	39-1/8 x 25 x 21-3/4 (994 x 635 x 552)		

ACCESORIOS

	P
A Guía de cortes transversales redondeado de 45"	051030
B Transportador ajustable de 90°	051010
C Guía doble para cortes en ángulo de 45° para la mano derecha o izquierda	051020
D Grupo de accesorios para cortadoras de azulejos*	171065
E Carrito transportador de aluminio	542203056
E Guía paralelo de aluminio	542203083
F Varillas acondicionadoras – granalla 60	542860087
F Varillas acondicionadoras – granalla 80	49477
G Extensión de carrito transportador	542203037
H Fence-Pro™**	542203106
I Cable adaptador, trenzado 20A a recto 15A	173120
J Kit de pedestal ajustable con ruedas	542203253
K Pedestal de acero plegable	542203252
L Ruedas del carrito transportador; juego de cuatro	030049
M Tapón de vaciado, sencillo	030386
M Tapón de vaciado, juego de cuatro	169288
N Interruptor de pie	169543





\*Pedestal se vende por Separado

## HUSQVARNA SUPER TILEMATIC TS 250 XL3

“Ideal para el contratista que necesita cortar azulejos más grandes con facilidad.”

Motor eléctrico Baldor de 2 hp

Voltaje 115/230 V.

Diámetro de disco 10 in (254mm)

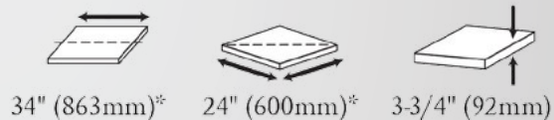
Profundidad de corte 3 3/4 in (95mm)

Corte en diagonal 24 in (600mm)

Corte paralelo 34 in (850mm)

Peso máximo 68 kg.

### Capacidades de corte.



Diseñado para cortar azulejos de 34" y de 24" en diagonal. Disponible con el kit de carrito opcional para soportar azulejos de 24". Capacidad para disco de 10" permite cortar material más grueso.

Puede seleccionar entre una bandeja galvanizada resistente al óxido o una bandeja de acero inoxidable a prueba de óxido para facilitar la limpieza y el mantenimiento. Capacidad de hacer cortes por presión asistido por resorte para cortes especializados.

El bloqueo del eje del disco facilita los cambios de disco. Figura un motor Baldor de 1-1/2hp totalmente cerrado enfriado por ventilador (T.E.F.C.) de voltaje sencillo o doble, para uso continuo, diseñado exclusivamente para Husqvarna.

Los modelos de voltaje sencillo cuentan con condensadores dobles que aumentan la eficiencia de potencia en condiciones de arranque con bajo voltaje. Los motores cumplen con los requisitos actuales de UL y CSA. Los modelos de voltaje sencillo tienen bandas V de poliuretano con seis ranuras, mientras que los modelos de voltaje doble tienen bandas 3VX dobles de primera que impulsan el disco a la velocidad apropiada para el rendimiento óptimo del disco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SUPER TILEMATIC TS 250 XL3	SUPER TILEMATIC TS 250 XL3 VOLTAJE DUAL	SUPER TILEMATIC TS 250 XL3 ACERO INOXIDABLE	E
No de artículo	965154506	965154507	965154509	
Diámetro de disco, in (mm)	10 (254)	10 (254)	10 (254)	
Profundidad de corte, in (mm)	3-3/4 (95)	3-3/4 (95)	3-3/4 (95)	
Velocidad de disco, rpm	2,760	3,880	2,760	
Fuente de potencia	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	
Potencia, hp (kW)	1-1/2 (1.1)	1-1/2 (1.1)	1-1/2 (1.1)	
Fabricante de motor	Baldor	Baldor	Baldor	
Voltaje doble	No	Sí	No	
Tamaño de eje, in (mm)	5/8 (16)	5/8 (16)	5/8 (16)	
Corte paralelo, in (mm)	34 (863)	34 (863)	34 (863)	
Corte en diagonal, in (mm)	24 (600)	24 (600)	24 (600)	
Cabezal de corte	Aluminio fundido	Aluminio fundido	Aluminio fundido	
Mesa de corte	Aluminio fundido, parte superior de goma	Aluminio fundido, parte superior de goma	Aluminio fundido, parte superior de goma	
Bandeja de agua	Galvanizada, Acero inoxidable	Galvanizada, Acero inoxidable	Galvanizada, Acero inoxidable	
Voltaje, V	115	115/208-230	115	
Ciclo	60	60	60	
Fase	1	1	1	
Amperios a carga completa	14.4	17.2/9.5-8.6	14.4	
Amperios de arranque	80@115V	92@115V	80@115V	
Peso desempacado, lbs (kg)	132 (60)	150 (68)	132 (60)	
Peso empacado, lbs (kg)	166 (75)	177 (80)	166 (75)	
Dimensiones desempacado, in (mm) LxWxH	51-1/4 x 29-7/16 x 22-5/8 (1,302 x 748 x 575)			

ACCESORIOS

	P
A Guía de cortes transversales redondeado de 45°	051030
B Transportador ajustable de 90°	051010
C Guía doble para cortes en ángulo de 45° para la mano derecha o izquierda	051020
D Grupo de accesorios para cortadoras de azulejos*	171065
E Carrito transportador de aluminio	542203056
E Guía paralelo de aluminio	542203083
F Varillas acondicionadoras – granalla 60	542860087
F Varillas acondicionadoras – granalla 80	49477
G Extensión de carrito transportador	542203037
H Fence-Pro™**	542203106
I Cable adaptador, trenzado 20A a recto 15A	173120
J Kit de pedestal ajustable con ruedas	542203253
K Pedestal de acero plegable	542203252
L Ruedas del carrito transportador; juego de cuatro	030049
M Tapón de vaciado, sencillo	030386
M Tapón de vaciado, juego de cuatro	169288
N Interruptor de pie	169543





## FELKER FRS 38

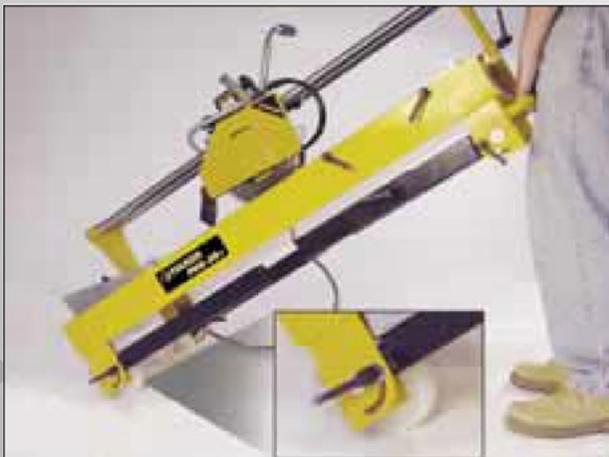
“El cabezal de corte se desliza fácilmente sobre rodamientos sellados y pivotes para permitir cortes de 45°.”

Motor eléctrico Baldor de 2 hp  
 Voltaje 115 V.  
 Diámetro de disco 10 in (254mm)  
 Profundidad de corte 3 3/4 in (95mm)  
 Corte en diagonal 18 in (450mm)  
 Corte paralelo 24 in (600mm)  
 Peso máximo 48 kg.

Patas plegables y ruedas para la movilidad de obra adicional . El FRS- 38 tiene capacidad de corte de 10”, permite 38” de recorrido de la cuchilla y corte diagonal 24 “.

Las sierras también cuentan con una extensión de la mesa de corte para grandes materiales en el lado izquierdo o derecho . Permite cortes de inmersión con un disco de 8” . Las barras de apoyo de aluminio resistentes proporcionan un corte recto y una vida más larga.

Cuenta con una bomba de agua eléctrica y una bandeja de agua de metal durable que puede ser fácilmente vaciado y limpiado. Una superficie de corte de tres piezas se separa de la bandeja de agua para facilitar la limpieza y el acceso a la bomba de agua. Construcción de acero, cubriendo de polvo, además de resistir el desgaste y la corrosión.



FRS-38+ Rail Saws	FRS-38+ E
Item no.	542203016
Power - hp	1-1/2
Blade capacity - in. (mm)	10 (254)
Depth of cut @ 90° - in. (mm)	2-5/8 (66)
Depth of cut @ 45° angle - in. (mm)	1-1/8 (30)
Cutting table (std) - in. (mm)	45 x 17 (1,143 x 432)
Saw weight - lbs. (kg)	154 (70)

# DISCOS PARA CORTADORAS DE LOSETA

## HUSQVARNA SUPERLOCK PORCELAIN + DISCOS DE ALTO RENDIMIENTO

El disco Superlok® Porcelain + ofrece cortes rápidos, uniformes, sin astillas. Este disco se utiliza para cortar azulejo de porcelana, granito y otros materiales de piedras. Un núcleo más grueso proporciona cortes más rectos y sin astillas durante el alto rendimiento de corte.



CORTE HÚMEDO BORDE CONTINUO		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo		
6 (152) x .060 x 5/8	542761271*		
7 (178) x .060 x 5/8	542761272		
8 (203) x .060 x 5/8	542761273		
8 (203) x .070 x 5/8	542761274		
8 (203) x .060 x 1	542761275		
10 (254) x .060 x 5/8	542761276		
10 (254) x .070 x 5/8	542761277		
10 (254) x .060 x 1	542761278		

## HUSQVARNA VARI-CUT AZULEJO DISCOS PARA AZULEJOS DE PORCELANA

Un disco Vari-Cut™ Azulejo es para cortes sin astillas de azulejos de porcelana, granito, cantera y azulejos de piso densos con un borde fino para cortes exactos y rápidos.



CORTE HÚMEDO BORDE CONTINUO		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo		
4 (100) x .060 x 7/8 - 5/8 B	542761281*		
4-1/2 (114) x .060 x 7/8 - 5/8 B	542761458*		
7 (178) x .060 x 5/8	542761282		
8 (203) x .070 x 5/8	542761283		
10 (254) x .070 x 5/8	542761284		
10 (254) x .070 x 5/8 (50 unidades)	542774209		

## HUSQVARNA SUPERLOK GLASS + DISCOS PARA AZULEJO DE VIDRIO

Un disco Superlok Glass + se utiliza para el corte rápido y sin astillas de azulejos de vidrio para obtener el borde más liso posible.



CORTE HÚMEDO BORDE CONTINUO		SUPER PREMIUM ▼▼▼▼	 D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo		
6 (152) x .060 x 5/8	542776615		
7 (178) x .065 x 5/8	542776616		
8 (203) x .065 x 5/8	542776617		
10 (254) x .085 x 5/8	542776618		

## HUSQVARNA TSD-C DRI DISC DISCO PARA AZULEJO Y PIEDRA

TSD-C es nuestro disco más económico para el corte seco de la mayoría de azulejos de cerámica, cantera, porcelana, granito, mármol y otros materiales similares; recomendado para la limpieza de lechada entre azulejos y trabajos pequeños a grandes.

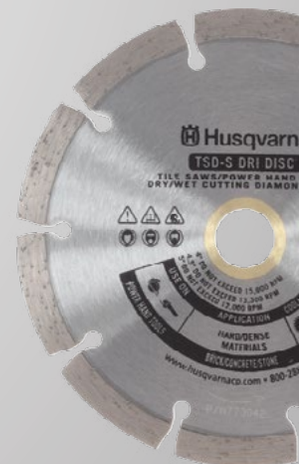
CORTE HÚMEDO BORDE CONTINUO		PREMIUM ▼▼▼		D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo			
3-3/8 (85) x .065 x 15mm	542761256			
4 (100) x .060 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761257			
4-1/2 (114) x .060 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761258			
5 (127) x .060 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761259			
7 (178) x .060 x 5/8	542761261			
8 (203) x .060 x 5/8	542761262			
10 (254) x .060 x 5/8	542761264			
4 (100) x .060 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761324			
4-1/2 (114) x .060 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761325			



## HUSQVARNA TSD-S DRI DISC DISCO PARA MATERIALES DUROS

El TSD-S es nuestro disco con segmentos más económico para el corte rápido de una amplia variedad de materiales, tales como concreto, mampostería, ladrillo y piedra.

CORTE SECO O HÚMEDO SOLDADURA POR DIFUSIÓN		PREMIUM ▼▼▼		D
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo			
4 (100) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761408			
4-1/2 (114) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761409			
5 (127) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761410			
6 (152) x .095 x 7/8 - 5/8 B	542761411			
7 (178) x .095 x DM - 7/8 - 5/8 B	542761412			
8 (203) x .095 x DM - 7/8 - 5/8 B	542761413			
9 (230) x .100 x 7/8 - 5/8 B	542761414			
10 (254) x .100 x DM - 7/8 - 5/8 B	542761415			
4 (100) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761439			
4-1/2 (114) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761328			



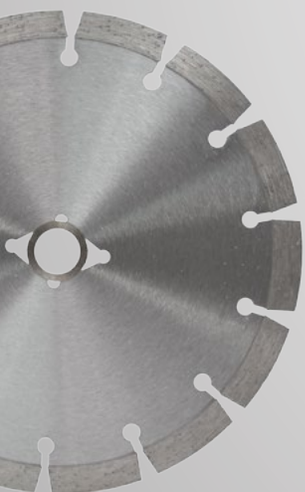
## HUSQVARNA TSD-T DRI DISC DISCO DE USO GENERAL



El disco TSD-T es para el corte rápido y uniforme en una variedad de materiales, incluyendo piedra, azulejos, ladrillo, concreto y mampostería.

CORTE SECO O HÚMEDO BORDE CONTINUO		SUPER PREMIUM ▼▼▼	
Tamaño – Pulgadas (mm)	No de artículo		
4 (100) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761416		
4-1/2 (114) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761417		
5 (127) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761418		
6 (152) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B	542761419		
7 (178) x .095 x DM - 7/8 - 5/8 B	542761420		
8 (203) x .095 x DM - 7/8 - 5/8 B	542761421		
9 (230) x .100 x 7/8	542761422		
10 (254) x .110 x 7/8 - 5/8 B	542761423		
4 (100) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761326		
4-1/2 (114) x .080 x 7/8 - 20mm - 5/8 B (caja de 10 unidades)	542761327		

## LACKMOND SERIE SPL DISCO DE USO GENERAL



Estos discos son de uso en general para corte, reparación de mortero, concreto decorativo, impermeabilización, y muchas otras áreas de utilidad.

CORTE SECO O HÚMEDO BORDE CONTINUO		SUPER PREMIUM ▼▼▼		
Item #	Diameter	Kerf	Arbor	Segment Height
SG4SPL	4"	0.08	7/8	10mm
SG4.5SPL	4 1/2"	0.08	7/8	10mm
SG7SPL	7"	0.09	DM	10mm
SG9SPL	9"	0.1	DM	10mm
SG10SPL	10"	0.1	DM	10mm



CORTADORA DE MURO/HILO

La CS 10 se puede combinar con las cortadoras de muro WS 482 HF y WS 440 HF, formando un sistema completo de cortadora de hilo y pared.



El nuevo mando a distancia inalámbrico es ergonómico, lógico y fácil de manejar - aun usando guantes. La mayoría de las operaciones se realizan utilizando apenas unos botones. Con la pantalla de color de 3-1/2 pulgadas es fácil ver toda la información durante la operación. La barra curva de aluminio que se acomoda encima de los hombros del operador es opcional.

El soporte de montaje inteligente y flexible ahorra energía y tiempo. La cabeza de la cortadora y el riel se pueden girar a cualquier ángulo de la pared, haciendo el cambio de posición más fácil. El montaje también le permite cortar en ángulo y cortar en escaleras en una variedad de ángulos sin dificultad.

Operación más rápida debido al tamaño grande máximo del disco inicial.

Rieles simétricos permiten cortes de ambos lados.



La nueva WS 482 HF tiene uno de los motores más potentes en el mercado, proporcionando impresionantes 25 hp (19kW) a 32 A. La caja de dos velocidades enfriada por agua proporciona una amplia gama de RPM y tiene la capacidad de adaptar discos con diámetros hasta 63" (1,600 mm). Así la cortadora es utilizable en diversas aplicaciones.

Construidas en un sistema modular, las cortadoras son fáciles de cargar debido al peso óptimo de cada módulo.



Corta distancia entre los rieles y el disco facilita cortes rectos, resultando en menos desgaste de la cortadora así como del disco.



La conexión rápida hace que sea fácil sujetar la cortadora al porte. Primero, presiona la unidad de la cortadora en su lugar en el porte y sujeta la unidad al utilizar el aparato de seguridad.



Las cortadoras tienen una conexión radial en el disco, la cual permite que el cambio de discos sea muy fácil, especialmente para cortes al ras.

Pestaña para cortes al ras integrada en la pestaña estándar.



## RESUMEN CORTADORAS MURO/HILO

Aplicación	Producto	Especificaciones técnicas								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una cortadora de muro de alta frecuencia capaz de transmitir impresionantes 25hp al eje del disco y capaz de trabajar con discos de hasta 63" de diámetro, haciéndolo lo suficiente potente para cortar a través de concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción hasta 29" de grosor.</li> <li>■ Cuando se utiliza en conjunto con el soporte de riel universal (se vende por separado), es ideal para cortes de escaleras y en ángulo. La cabeza de la cortadora con riel se puede girar a cualquier ángulo permitiendo cortes más rápidos.</li> <li>■ Corta aperturas para ventanas, puertas, ventilación y se utiliza para cortes al ras.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 482 HF.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial, in (mm)</td> <td>39 (1,000)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>63 (1,600)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>29 (730)</td> </tr> <tr> <td>Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)</td> <td>62 (28)</td> </tr> </table>	Disco inicial, in (mm)	39 (1,000)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	29 (730)	Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	62 (28)
Disco inicial, in (mm)	39 (1,000)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	29 (730)									
Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	62 (28)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ideal para el profesional que necesita realizar cortes rápidos y fáciles a través de materiales de hasta 21" de grosor. El motor de alta frecuencia permite 17.4 hp al eje de disco mientras el peso de 55 lbs lo hace fácil de transportar y mover en el sitio de trabajo.</li> <li>■ Cuando se utiliza en conjunto con el soporte de riel universal (se vende por separado), es ideal para cortes de escaleras y en ángulo. La cabeza de la cortadora con riel se puede girar a cualquier ángulo permitiendo cortes más rápidos.</li> <li>■ Corta concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción al cortar aperturas para ventanas, puertas, ventilación y cortes al ras.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 440 HF.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial in (mm)</td> <td>39 (1,000)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>48 (1,240)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>21 (530)</td> </tr> <tr> <td>Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)</td> <td>55 (25)</td> </tr> </table>	Disco inicial in (mm)	39 (1,000)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	48 (1,240)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	21 (530)	Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	55 (25)
Disco inicial in (mm)	39 (1,000)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	48 (1,240)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	21 (530)									
Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	55 (25)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cortadora de muro hidráulica que rinde 26.8 hp al eje de disco para cortes pesados en concreto, ladrillos y otros materiales de construcción hasta 29" de grosor.</li> <li>■ Puede trabajar con una amplia gama de unidades de potencia, tales como el Husqvarna PP3030 (con Smartbox) o el PP 455.</li> <li>■ Ideal para cortes de escalera o en ángulo cuando se utiliza con el riel de serie 400.</li> <li>■ Realiza de todo tipo de apertura y aplicaciones de cortes al ras.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 463.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial in (mm)</td> <td>39 (1,000)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>63 (1,600)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>29 (730)</td> </tr> <tr> <td>Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)</td> <td>48 (22)</td> </tr> </table>	Disco inicial in (mm)	39 (1,000)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	29 (730)	Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	48 (22)
Disco inicial in (mm)	39 (1,000)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	29 (730)									
Peso, cabeza de la cortadora, lbs (kg)	48 (22)									

## RESUMEN CORTADORAS MURO/HILO

Aplicación	Producto	Especificaciones técnicas								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cortadora bien diseñada que proporciona un ambiente de trabajo funcional y eficiente, ha sido desarrollada para rendimientos de primera clase para contratistas profesionales de corte de pared.</li> <li>■ El motor hidráulico patentado, de 2 velocidades permite que el operador baje la velocidad sin perder potencia.</li> <li>■ Se puede utilizar con el PP 3030.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 460.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial, in (mm)</td> <td>39 (1,000)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>63 (1,600)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>24 (610)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>62 (28)</td> </tr> </table>	Disco inicial, in (mm)	39 (1,000)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	24 (610)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	62 (28)
Disco inicial, in (mm)	39 (1,000)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	63 (1,600)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	24 (610)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	62 (28)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La cortadora de muro estándar de la industria, es confiable y dura, haciendo que sea una cortadora eficiente y productiva.</li> <li>■ Aplicaciones resistentes de cortar concreto, ladrillos y otros materiales de construcción.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 360.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial, in (mm)</td> <td>36 (915)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>60 (1,524)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>27 (686)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>119 (54)</td> </tr> </table>	Disco inicial, in (mm)	36 (915)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	60 (1,524)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	27 (686)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	119 (54)
Disco inicial, in (mm)	36 (915)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	60 (1,524)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	27 (686)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	119 (54)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una pequeña cortadora de muro básica, perfecta para aplicaciones más livianas tales como cortar en paredes de ladrillo. Debido a sus cualidades duras, también es lo ideal cuando no hay mucho acceso a mantenimiento.</li> <li>■ Corta concreto reforzado, ladrillos y otros materiales de construcción hasta 16" de grosor.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna WS 325.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Disco inicial, in (mm)</td> <td>28 (730)</td> </tr> <tr> <td>Diámetro máximo de disco, in (mm)</td> <td>36 (930)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>16 (420)</td> </tr> <tr> <td>Profundidad máxima de corte, in (mm)</td> <td>53 (24)</td> </tr> </table>	Disco inicial, in (mm)	28 (730)	Diámetro máximo de disco, in (mm)	36 (930)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	16 (420)	Profundidad máxima de corte, in (mm)	53 (24)
Disco inicial, in (mm)	28 (730)									
Diámetro máximo de disco, in (mm)	36 (930)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	16 (420)									
Profundidad máxima de corte, in (mm)	53 (24)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una cortadora de hilo versátil, se puede utilizar en espacios limitados junto con un sistema de compensación de polea. El tamaño compacto permite que sea fácil transportar y mover alrededor del sitio de trabajo.</li> <li>■ Apropiaada para cortes profundos de materiales tales como acero, concreto y otros materiales de construcción.</li> <li>■ La selección ideal para cortes de grandes dimensiones de tuberías.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna CS 2512.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Velocidad de hilo, f/s (m/s)</td> <td>65 or 82 (20 or 25)</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de cartucho de colección, ft (m)</td> <td>39 (12)</td> </tr> <tr> <td>Almacenamiento de hilo, ft (m)</td> <td>49 (15)</td> </tr> <tr> <td>Peso, lbs (kg)</td> <td>330 (150)</td> </tr> </table>	Velocidad de hilo, f/s (m/s)	65 or 82 (20 or 25)	Capacidad de cartucho de colección, ft (m)	39 (12)	Almacenamiento de hilo, ft (m)	49 (15)	Peso, lbs (kg)	330 (150)
Velocidad de hilo, f/s (m/s)	65 or 82 (20 or 25)									
Capacidad de cartucho de colección, ft (m)	39 (12)									
Almacenamiento de hilo, ft (m)	49 (15)									
Peso, lbs (kg)	330 (150)									

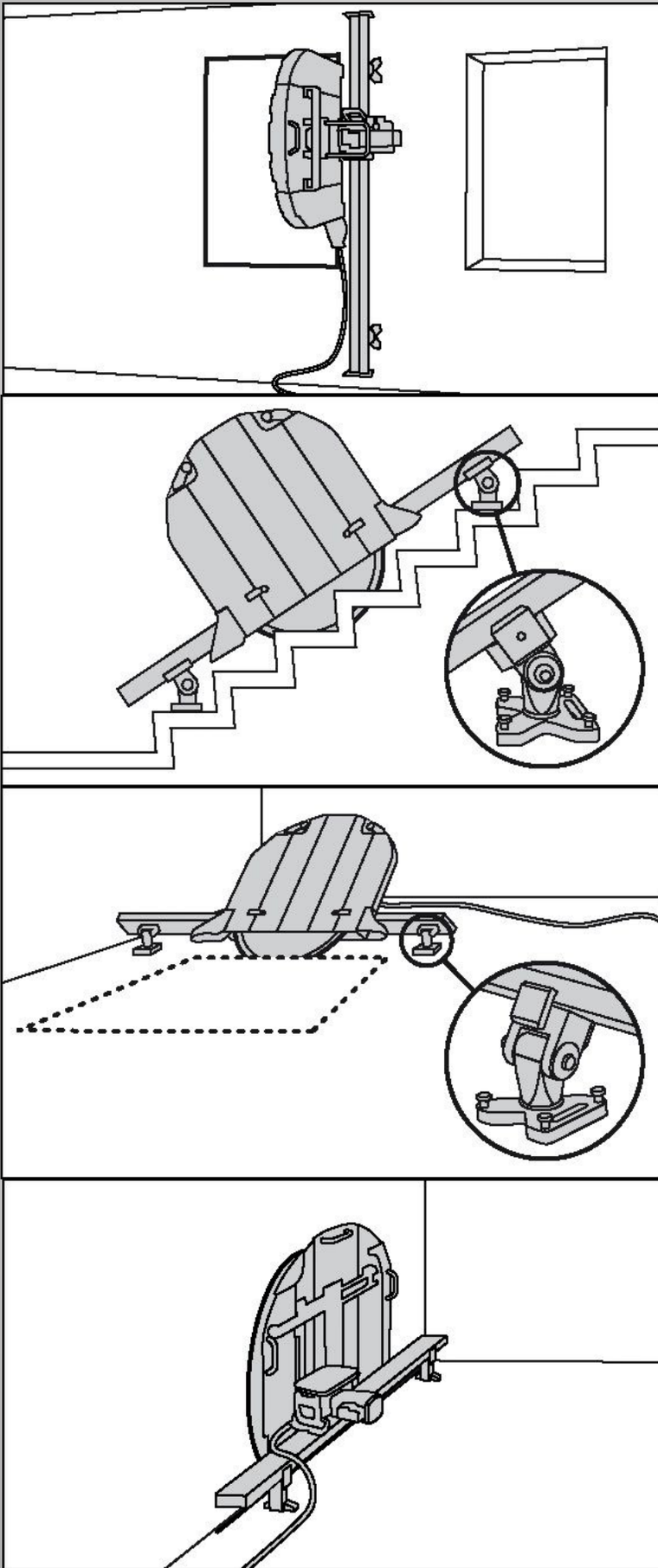
## RESUMEN CORTADORAS MURO/HILO

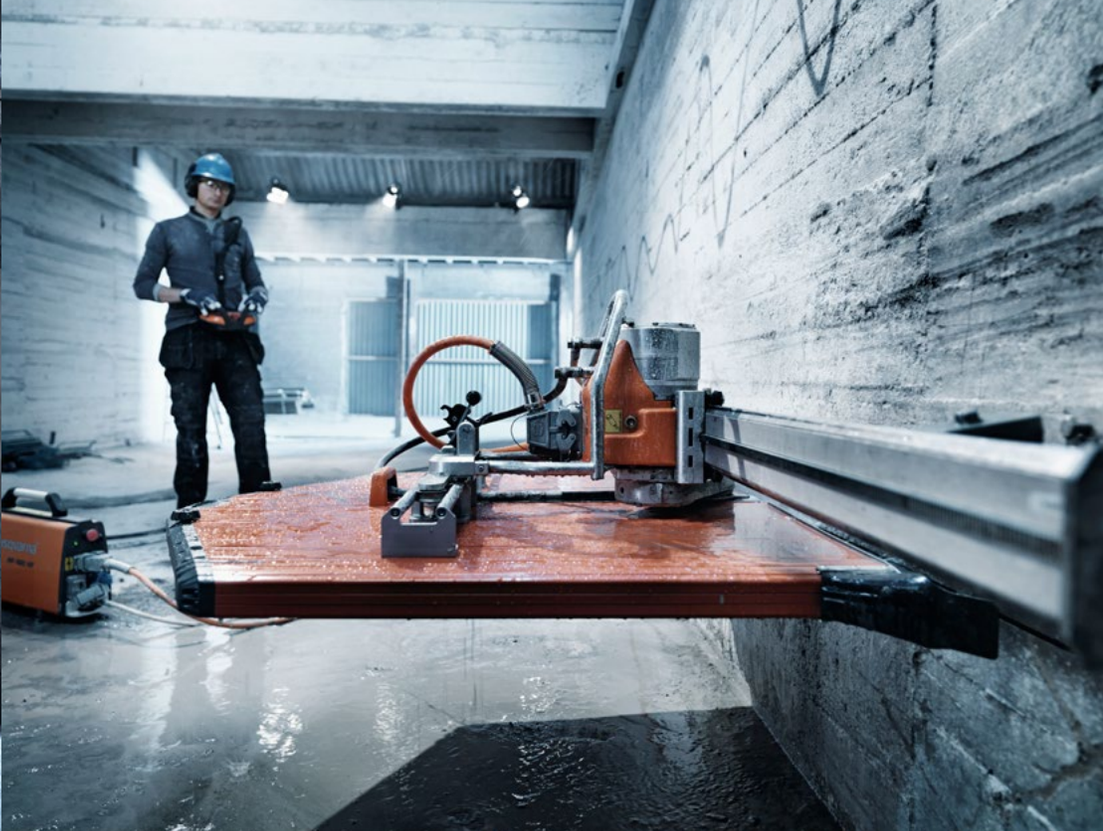
Aplicación	Producto	Especificaciones técnicas												
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Esta cortadora de hilo permite que los contratistas tengan la flexibilidad de utilizar una cortadora de muro de alta frecuencia y una cortadora de hilo en un solo sistema. El diseño simétrico permite que los operadores utilicen la máquina en toda posición y les da la opción de alcanzar los espacios más limitados.</li> <li>■ Se monta fácilmente en superficies y corta todo tipo de apertura con esquinas exactas.</li> <li>■ Se utiliza para trabajos de pequeños a grandes para cortar acero, concreto y otros materiales de construcción. Se puede utilizar donde se necesitan cortes secos.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna CS 10.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Velocidad de hilo, f/s (m/s)</td> <td>65 or 82 (20 or 25)</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de cartucho de colección, ft (m)</td> <td>33 (10)</td> </tr> <tr> <td>Almacenamiento de hilo, ft (m)</td> <td>38 (11.7) or 5.6 (1.7)</td> </tr> <tr> <td>Peso, lbs (kg)</td> <td>304 (138)</td> </tr> </table>	Velocidad de hilo, f/s (m/s)	65 or 82 (20 or 25)	Capacidad de cartucho de colección, ft (m)	33 (10)	Almacenamiento de hilo, ft (m)	38 (11.7) or 5.6 (1.7)	Peso, lbs (kg)	304 (138)				
Velocidad de hilo, f/s (m/s)	65 or 82 (20 or 25)													
Capacidad de cartucho de colección, ft (m)	33 (10)													
Almacenamiento de hilo, ft (m)	38 (11.7) or 5.6 (1.7)													
Peso, lbs (kg)	304 (138)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una unidad de potencia general, capaz de suministrar suficiente potencia para que funcione todo el equipo hidráulico de Husqvarna.</li> <li>■ Ideal para cortar concreto y acero con el WS 463 y CS 2512.</li> <li>■ Mando a distancia inalámbrico permite que el operador se mueva fácilmente alrededor del sitio de trabajo.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna PP 455 E.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Presión, psi (bar)</td> <td>3,242 (230)</td> </tr> <tr> <td>Flujo, gpm (lpm)</td> <td>17 (65)</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento de potencia, hp (kW)</td> <td>33 (25)</td> </tr> <tr> <td>Índice de corriente, amps</td> <td>63/32</td> </tr> <tr> <td>Voltaje, V</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>Peso, lbs (kg)</td> <td>310 (140)</td> </tr> </table>	Presión, psi (bar)	3,242 (230)	Flujo, gpm (lpm)	17 (65)	Rendimiento de potencia, hp (kW)	33 (25)	Índice de corriente, amps	63/32	Voltaje, V	480	Peso, lbs (kg)	310 (140)
Presión, psi (bar)	3,242 (230)													
Flujo, gpm (lpm)	17 (65)													
Rendimiento de potencia, hp (kW)	33 (25)													
Índice de corriente, amps	63/32													
Voltaje, V	480													
Peso, lbs (kg)	310 (140)													
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una unidad de potencia eléctrica que suministra suficiente potencia para alimentar la cortadora de muro WS 325, el motor de perforadora DM 406 H y las cortadoras de alta velocidad K 3600 y K 2500.</li> <li>■ Unidad de potencia para ambientes donde el acceso al área de trabajo es limitado.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna PP 325 E.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Presión, psi (bar)</td> <td>2,000 (140)</td> </tr> <tr> <td>Flujo, gpm (lpm)</td> <td>10 (40)</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento de potencia, hp (kW)</td> <td>12 (9)</td> </tr> <tr> <td>Índice de corriente, amps</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Voltaje, V</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>Peso, lbs (kg)</td> <td>205 (93)</td> </tr> </table>	Presión, psi (bar)	2,000 (140)	Flujo, gpm (lpm)	10 (40)	Rendimiento de potencia, hp (kW)	12 (9)	Índice de corriente, amps	16	Voltaje, V	480	Peso, lbs (kg)	205 (93)
Presión, psi (bar)	2,000 (140)													
Flujo, gpm (lpm)	10 (40)													
Rendimiento de potencia, hp (kW)	12 (9)													
Índice de corriente, amps	16													
Voltaje, V	480													
Peso, lbs (kg)	205 (93)													

## RESUMEN CORTADORAS MURO/HILO

Aplicación	Producto	Especificaciones técnicas								
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unidad de control pequeña y compacta desarrollada para utilizar como el enlace entre una unidad de potencia diesel y la cortadora de muro WS 463 o cortadora de hilo CS 2515. Permite que el operador controle las cortadora de la misma manera como si estuviera conectada a la unidad de potencia PP 455E.</li> <li>■ Los operadores pueden usar una fuente de potencia hidráulica existente.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna RC 455 Smart Box.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Presión máxima, psi (bar)</td> <td>3,000 (207)</td> </tr> <tr> <td>Flujo máximo, gpm (lpm)</td> <td>20 (71)</td> </tr> </table>	Presión máxima, psi (bar)	3,000 (207)	Flujo máximo, gpm (lpm)	20 (71)				
Presión máxima, psi (bar)	3,000 (207)									
Flujo máximo, gpm (lpm)	20 (71)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Unidad de potencia resistente diseñada para funcionar con la cortadora de muro WS 360, RC 455 Smart Box y otro equipo.</li> <li>■ Potente, confiable y capaz de realizar trabajo tras trabajo.</li> <li>■ Disponible con un motor diesel que cumple con las especificaciones del nivel III.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna PP 3030.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Presión máxima, psi (bar)</td> <td>3,000 (207)</td> </tr> <tr> <td>Flujo máximo, gpm (lpm)</td> <td>30 (113)</td> </tr> <tr> <td>Potencia, hp (kW)</td> <td>72 (56)</td> </tr> <tr> <td>Peso máximo, dry, lbs (kg)</td> <td>2,410 (1,093)</td> </tr> </table>	Presión máxima, psi (bar)	3,000 (207)	Flujo máximo, gpm (lpm)	30 (113)	Potencia, hp (kW)	72 (56)	Peso máximo, dry, lbs (kg)	2,410 (1,093)
Presión máxima, psi (bar)	3,000 (207)									
Flujo máximo, gpm (lpm)	30 (113)									
Potencia, hp (kW)	72 (56)									
Peso máximo, dry, lbs (kg)	2,410 (1,093)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Una unidad alimentada por gasolina para productos hidráulicos como la cortadora de muro WS 325, el motor de perforadora DM 406 H y las cortadoras de alta velocidad K3600 MK y K 2500.</li> <li>■ Una unidad de potencia portátil que es fácil de transportar y no requiere de fuente de alimentación adicional.</li> </ul>	<p><b>Husqvarna PP 418.</b></p> 	<table border="1"> <tr> <td>Presión, psi (bar)</td> <td>2,000 (140)</td> </tr> <tr> <td>Flujo, gpm (lpm)</td> <td>5, 8, 10 (20, 30, 40)</td> </tr> <tr> <td>Potencia, hp (kW)</td> <td>18 (13)</td> </tr> <tr> <td>Peso (with oil), lbs (kg)</td> <td>298 (135)</td> </tr> </table>	Presión, psi (bar)	2,000 (140)	Flujo, gpm (lpm)	5, 8, 10 (20, 30, 40)	Potencia, hp (kW)	18 (13)	Peso (with oil), lbs (kg)	298 (135)
Presión, psi (bar)	2,000 (140)									
Flujo, gpm (lpm)	5, 8, 10 (20, 30, 40)									
Potencia, hp (kW)	18 (13)									
Peso (with oil), lbs (kg)	298 (135)									

## APLICACIÓN CORTADORAS MURO/HILO







**BMAM**<sup>®</sup>  
BUILDER MARTS DE MEXICO, S.A DE C.V.

EQUIPO LIGERO  
& HERRAMIENTAS  
PARA CONSTRUCCIÓN



“Tus herramientas tu prestigio”

[www.bmam.com.mx](http://www.bmam.com.mx)

[atencionclientes@bmam.com.mx](mailto:atencionclientes@bmam.com.mx)

Guadalajara, Jal.  
Tels. (33) 3810 8044

CD. México, D.F.  
Tels. (55) 5236 4058

Monterrey, N.L.  
Tels. (81) 8141 0754

Hermosillo, Son.  
Tels. (662) 306 9091

