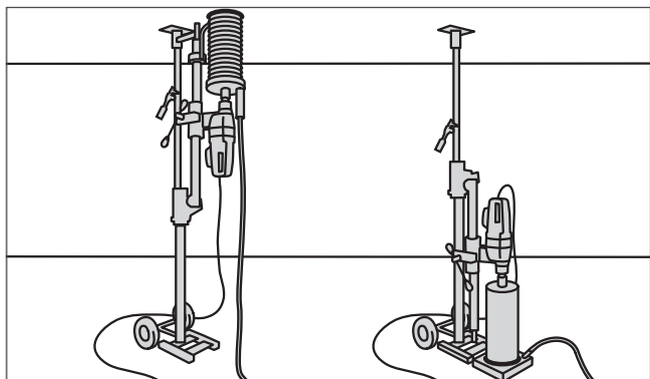
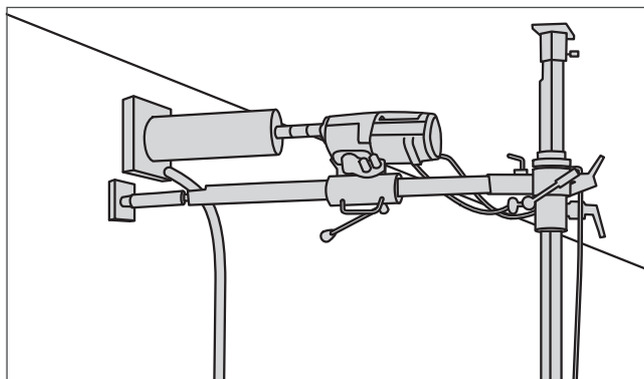


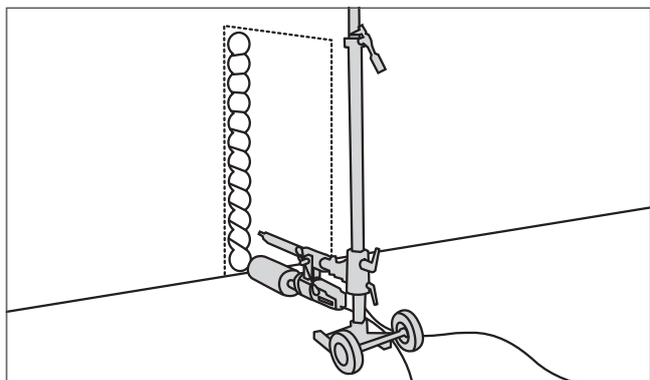
Perforación – aplicaciones.



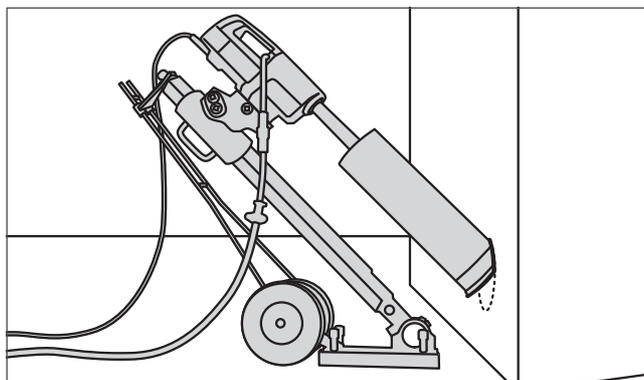
Perforación vertical, hacia arriba y hacia abajo.



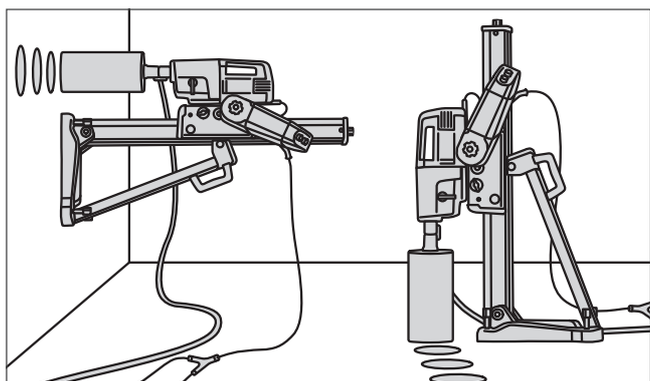
Perforación horizontal.



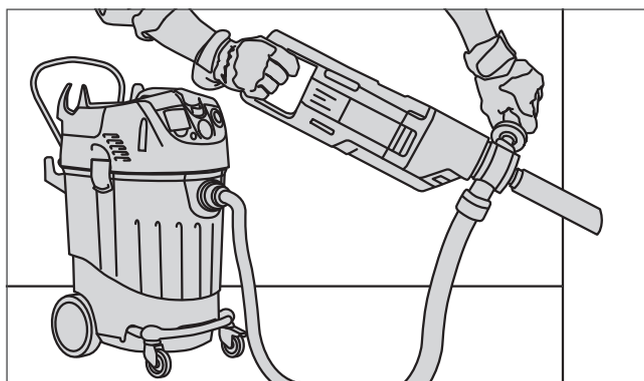
Perforación por puntos.



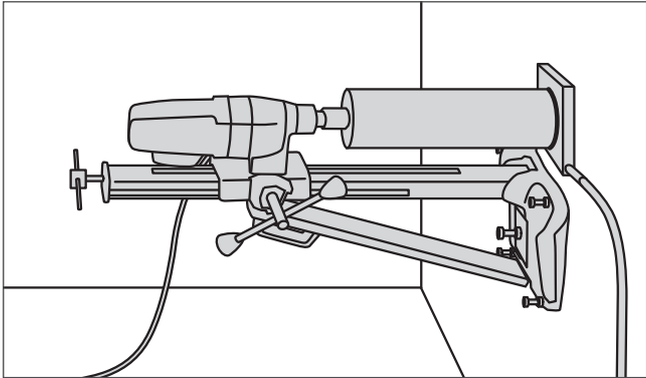
Perforación en ángulo.



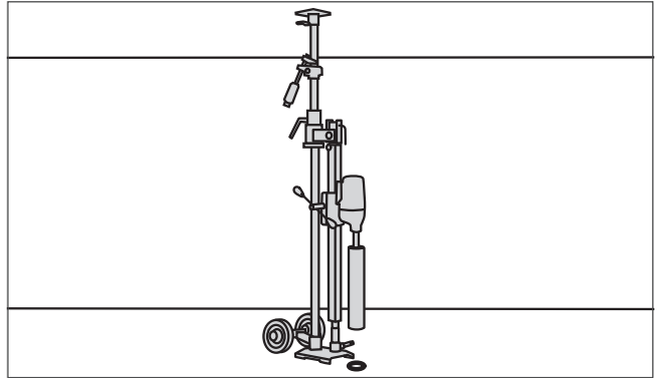
Perforación automática en todas las aplicaciones.



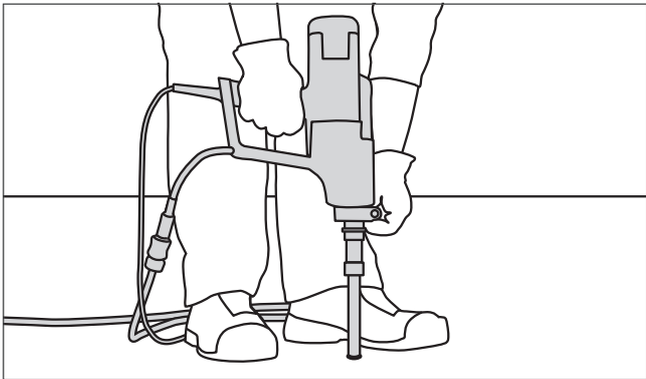
Perforación en seco.



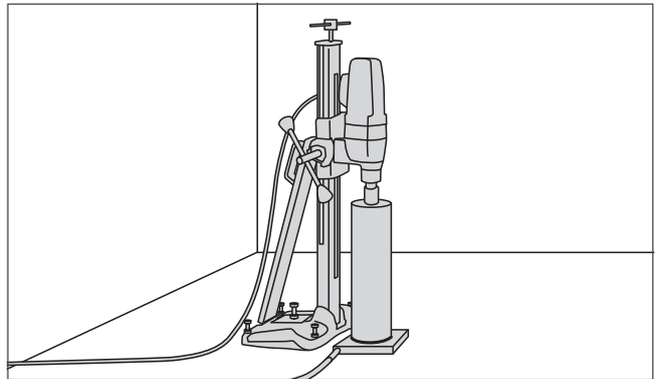
Perforación de canales, tuberías y conductos de cableado.



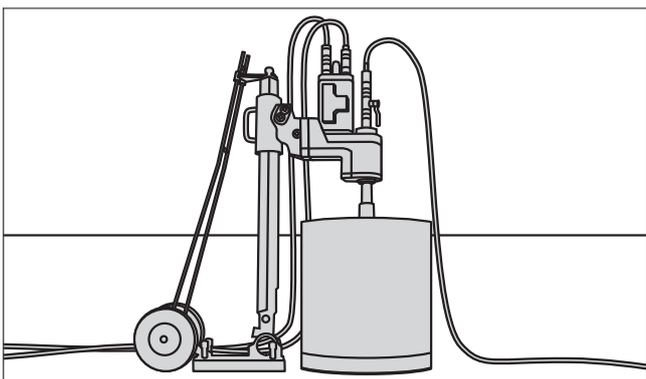
Perforación para desagüe.



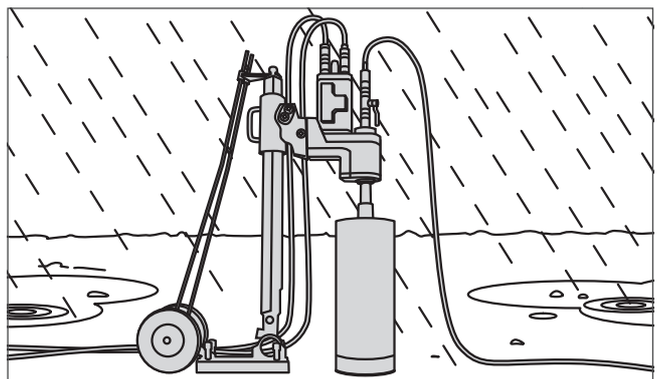
Perforación para vallas.



Perforación vertical.



Diámetros grandes y agujeros profundos.



Perforación en lugares difíciles.

Soluciones de perforación inteligentes que hacen su trabajo más rápido.

Además de su reconocida potencia y fiabilidad, todos los sistemas de perforación de Husqvarna comparten una característica única: han sido diseñados para que su trabajo sea más fácil, permitiéndole trabajar más rápido. Un ejemplo es la unidad AD 10 de perforación automática que le deja las manos libres para preparar el próximo taladro. Otro es nuestro sistema de perforación a alta frecuencia PRIME™ DM 650/PP 65. Es muy potente y fácil de manejar gracias al bajo peso y fácil montaje.

Husqvarna DM 650 es un motor de taladro potente y versátil que incorpora tecnología PRIME™ de alta frecuencia. La alta potencia de salida, el bajo peso, la facilidad de montaje y el diseño inteligente permiten el uso del motor Husqvarna DM 650 en la mayoría de las aplicaciones de perforación. El DM 650 puede ser usado con el PP 65 o el PP 220 como fuente de potencia.



Gama de producto PRIME™ de Husqvarna. Ligero para trabajos pesados.

Nuestra nueva gama de equipos PRIME™ de alta frecuencia brinda una increíble relación potencia/peso y excelentes cualidades ergonómicas. Podrá perforar, cortar paredes y cortar de manera manual con la misma fuente de potencia. En pocas palabras, trabajos pesados a realizar con un cómodo equipo portátil.



Husqvarna PP 65 es una versátil fuente de potencia para el motor de taladro DM 650, para la cortadora de mano libre K 6500 y la cortadora de aro K 6500 Ring. El bajo peso, el diseño compacto y la facilidad de uso del display digital facilitan el uso y el transporte de la Husqvarna PP 65.



Husqvarna DM 220
El Husqvarna DM 220 ha sido equipado con un sistema electrónico de posicionamiento que indica cuando la máquina está en la posición vertical u horizontal. Esta función optimiza la perforación.



Husqvarna AD 10
Nuestra unidad de perforación automática Husqvarna AD 10 se comunica con el motor de perforación para optimizar la alimentación. Esto resulta en una perforación más rápida y menos desgaste del útil de diamante. Y lo mejor de todo, Ud. puede trabajar con más eficacia cuando no necesita alimentar a mano.



DS 50 Gyro
Con el soporte DS 50 Gyro puede hacer varios agujeros desde la misma posición en varios ángulos diferentes. Ideal para la perforación por puntos. Se instala rápidamente si necesidad de bulones de sujeción.

Sistema automático de perforación – gama de productos.

APLICACIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para perforaciones de diámetros pequeños a grandes. ■ Ideal para la perforación en línea así como para la perforación a mayor profundidad. 	<p>Husqvarna AD 10.</p> 	<table> <tr> <td>Peso</td> <td>3,6 kg</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>0-3,2 m/min en ambas direcciones</td> </tr> </table>	Peso	3,6 kg	Velocidad	0-3,2 m/min en ambas direcciones	160
Peso	3,6 kg						
Velocidad	0-3,2 m/min en ambas direcciones						

Gama de motores para perforación.

APLICACIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA												
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ideal para perforaciones con corona desde Ø 100 mm hasta Ø 600 mm. ■ Altamente efectivo en hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para aplicaciones muy exigentes como drenaje de agua, canales de ventilación y fontanería, tuberías de evacuación de residuos, tuberías de suministro de gas y vallas. 	<p>Husqvarna DM 650.</p> 	<table> <tr> <td>Conexión eléctrica trifásica/monofásica</td> <td>6/3 kW</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal, trifásica/monofásica</td> <td>380/230 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga, (trifásica)/1 veloc./2 veloc. (monofásica) rpm</td> <td>125-250 270-530</td> </tr> <tr> <td>Rosca del eje</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>14,0 kg</td> </tr> </table>	Conexión eléctrica trifásica/monofásica	6/3 kW	Tensión nominal, trifásica/monofásica	380/230 V	Velocidad del eje sin carga, (trifásica)/1 veloc./2 veloc. (monofásica) rpm	125-250 270-530	Rosca del eje	1 1/4" 7 UNC	Corona, diám. máx	600 mm	Peso	14,0 kg	<p>162</p> <p>NOVEDAD</p>
Conexión eléctrica trifásica/monofásica	6/3 kW														
Tensión nominal, trifásica/monofásica	380/230 V														
Velocidad del eje sin carga, (trifásica)/1 veloc./2 veloc. (monofásica) rpm	125-250 270-530														
Rosca del eje	1 1/4" 7 UNC														
Corona, diám. máx	600 mm														
Peso	14,0 kg														
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para coronas grandes de hasta Ø 400 mm junto con columnas de perforación Husqvarna. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Aplicaciones exigentes como extracción de agua, ventilación y canales de fontanería, tuberías de extracción de residuos, tuberías de suministro de gas, barreras y perforaciones en esquinas para hacer aperturas. ■ Para perforaciones en ángulo, por puntos y en todas las direcciones, con las columnas Husqvarna. 	<p>Husqvarna DM 340.</p> 	<table> <tr> <td>Potencia</td> <td>3300 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga</td> <td>310/690/1190 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Diámetro rec. de la corona, máx.</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>14,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	3300 W	Voltaje nominal monofásico	230 V	Velocidad del eje sin carga	310/690/1190 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC	Diámetro rec. de la corona, máx.	400 mm	Peso	14,0 kg	164
Potencia	3300 W														
Voltaje nominal monofásico	230 V														
Velocidad del eje sin carga	310/690/1190 rpm														
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC														
Diámetro rec. de la corona, máx.	400 mm														
Peso	14,0 kg														

APLICACIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA														
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para coronas medianas de hasta Ø 350 mm junto con soportes de perforación Husqvarna. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Aplicaciones medias como extracción de agua, ventilación y canales de fontanería, tuberías de extracción de residuos, tuberías de suministro de gas, barreras y perforaciones en esquinas para hacer aperturas. ■ Para perforaciones en ángulo, por puntos y en todas las direcciones, con las columnas Husqvarna. 	<p>Husqvarna DM 280.</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Potencia</td> <td style="text-align: right;">2700 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td style="text-align: right;">230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga, modelo de alta velocidad</td> <td style="text-align: right;">450/1000/1730 rpm</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga, modelo de baja velocidad</td> <td style="text-align: right;">310/690/1190 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td style="text-align: right;">1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Diámetro rec. de la corona, máx.</td> <td style="text-align: right;">250/350 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td style="text-align: right;">13,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	2700 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje sin carga, modelo de alta velocidad	450/1000/1730 rpm	Velocidad del eje sin carga, modelo de baja velocidad	310/690/1190 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC	Diámetro rec. de la corona, máx.	250/350 mm	Peso	13,0 kg	166
Potencia	2700 W																
Voltaje nominal monofásico	230/110 V																
Velocidad del eje sin carga, modelo de alta velocidad	450/1000/1730 rpm																
Velocidad del eje sin carga, modelo de baja velocidad	310/690/1190 rpm																
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC																
Diámetro rec. de la corona, máx.	250/350 mm																
Peso	13,0 kg																
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para coronas grandes de hasta 650 mm de diámetro con las columnas Husqvarna y alguno de los grupos de potencia Husqvarna. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para tuberías de hormigón, perforación de punto, aberturas grandes y agujeros profundos en canales y tuberías. 	<p>Husqvarna DM 406 H.</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Potencia a 40 l/min</td> <td style="text-align: right;">9,3 kW</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga</td> <td style="text-align: right;">120/230/340/ 580/980/1400 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td style="text-align: right;">1 1/4" 7 UNC/CR 128</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx.</td> <td style="text-align: right;">650 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td style="text-align: right;">16,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia a 40 l/min	9,3 kW	Velocidad del eje sin carga	120/230/340/ 580/980/1400 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC/CR 128	Corona, diám. máx.	650 mm	Peso	16,0 kg	168				
Potencia a 40 l/min	9,3 kW																
Velocidad del eje sin carga	120/230/340/ 580/980/1400 rpm																
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC/CR 128																
Corona, diám. máx.	650 mm																
Peso	16,0 kg																
<ul style="list-style-type: none"> ■ Taladro manual para diámetros de hasta Ø 80 mm. ■ Se puede montar en columnas Husqvarna para perforación en ángulo y agujeros de hasta 150 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para ventilación, canales de fontanería, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones. 	<p>Husqvarna DM 230.</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Potencia</td> <td style="text-align: right;">1850 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td style="text-align: right;">230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga</td> <td style="text-align: right;">730/1700/3600 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td style="text-align: right;">1 1/4" UNC y G 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.</td> <td style="text-align: right;">150/80 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td style="text-align: right;">7,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1850 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje sin carga	730/1700/3600 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" UNC y G 1/2"	Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.	150/80 mm	Peso	7,0 kg	170		
Potencia	1850 W																
Voltaje nominal monofásico	230/110 V																
Velocidad del eje sin carga	730/1700/3600 rpm																
Rosca del vástago	1 1/4" UNC y G 1/2"																
Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.	150/80 mm																
Peso	7,0 kg																
<ul style="list-style-type: none"> ■ Taladro manual para diámetros de hasta Ø 80 mm. ■ Se puede montar en una columna Husqvarna para perforación en ángulo y agujeros de hasta 150 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para ventilación, canales de fontanería, juntas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones. ■ Se puede usar para perforación húmeda y seca. 	<p>Husqvarna DM 220.</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Potencia</td> <td style="text-align: right;">1850 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td style="text-align: right;">230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje sin carga</td> <td style="text-align: right;">730/1700/3600 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td style="text-align: right;">1 1/4" UNC y G 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.</td> <td style="text-align: right;">150/80 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td style="text-align: right;">7,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1850 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje sin carga	730/1700/3600 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" UNC y G 1/2"	Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.	150/80 mm	Peso	7,0 kg	172		
Potencia	1850 W																
Voltaje nominal monofásico	230/110 V																
Velocidad del eje sin carga	730/1700/3600 rpm																
Rosca del vástago	1 1/4" UNC y G 1/2"																
Diámetro de perforación con soporte/manual, máx.	150/80 mm																
Peso	7,0 kg																

Gama de columnas.

APLICACIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación exigente de paredes, suelos y techos hasta Ø 450 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para agujeros grandes como canales de ventilación, canales de fontanería y perforación por puntos de agujeros grandes. 	<p>Husqvarna DS 450.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>450 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>700 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>24,0 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	450 mm	Carrera	700 mm	Peso	24,0 kg	174
Corona, diám. máx	450 mm								
Carrera	700 mm								
Peso	24,0 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 250 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Para perforación de canales de ventilación, de fontanería y juntas. ■ Para perforación por puntos y en ángulo. 	<p>Husqvarna DS 250.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>685 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>16,0 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	250 mm	Carrera	685 mm	Peso	16,0 kg	176
Corona, diám. máx	250 mm								
Carrera	685 mm								
Peso	16,0 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación ligera hasta Ø 150 mm en paredes, suelos y techos. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Trabajos pequeños que requieren sujeción rápida como canales pequeños y tuberías. 	<p>Husqvarna DS 150.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>495 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>15,5 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	150 mm	Carrera	495 mm	Peso	15,5 kg	177
Corona, diám. máx	150 mm								
Carrera	495 mm								
Peso	15,5 kg								

APLICACIONES	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para perforaciones de hasta Ø 650 mm con una carrera de 670 mm. Para todo tipo de materiales, especialmente en las circunstancias más exigentes como hormigón altamente reforzado. ■ Perforaciones varias en diferentes posiciones con montaje sencillo, perforación vertical y horizontal. ■ Nuestra mejor perforadora para taladros de gran diámetro sin fijación. 	<p>Husqvarna DS 70 Gyro.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>710/1190 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>83 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	650 mm	Carrera	710/1190 mm	Peso	83 kg	178
Corona, diám. máx	650 mm								
Carrera	710/1190 mm								
Peso	83 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perfora agujeros de hasta Ø 350 mm con una carrera de 670 mm. ■ Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos. ■ Puede hacer varios agujeros en diferentes posiciones con montaje invertido, perforación en ángulo y horizontal. ■ Una perforadora ideal para la perforación en línea. 	<p>Husqvarna DS 50 Gyro.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>670 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>56 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	350 mm	Carrera	670 mm	Peso	56 kg	180
Corona, diám. máx	350 mm								
Carrera	670 mm								
Peso	56 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para perforaciones exigentes de hasta Ø 650 mm. Con una carrera de 680 mm. ■ Aplicaciones que requieren buena estabilidad y sujeción. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Agujeros grandes para perforación de canales y por puntos. 	<p>Husqvarna DS 70 ATS.</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>680 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>37 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	650 mm	Carrera	680 mm	Peso	37 kg	182
Corona, diám. máx	650 mm								
Carrera	680 mm								
Peso	37 kg								

Husqvarna DM 340.



Caja de 3 velocidades refrigerada por agua para un rendimiento óptimo de perforación.



Con indicador de carga (LED) para una carga óptima.

Aplicaciones.

- Para coronas grandes de hasta Ø 400 mm junto con columnas de perforación Husqvarna.
- Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción.
- Aplicaciones exigentes como extracción de agua, ventilación y canales de fontanería, tuberías de extracción de residuos, tuberías de suministro de gas, barreras y perforaciones en esquinas para hacer aperturas.
- Para perforaciones en ángulo, por puntos y en todas las direcciones, con las columnas Husqvarna.

Ventajas.

- Equipada con Elgard™ que indica con el LED si la máquina está recalentada. Esto permite al operario perforar siempre a la máxima presión evitando que el motor se dañe y prolongando la vida útil de los productos.
- Al pulsar el mando SmartStart, la velocidad de inicio se reduce a la mitad.

- SoftStart™ -limitador electrónico de corriente que permite alcanzar la velocidad máxima en dos segundos.
- Mango de diseño automático para facilitar el transporte y el montaje.
- Los controles han sido diseñados y ubicados para mejorar la ergonomía y facilitar la perforación.
- La manguera de agua puede girar 180°, para mayor flexibilidad al configurar el montaje.

Especificaciones técnicas.

Potencia	3300 W
Voltaje nominal monofásico	230 V
Velocidad del eje sin carga	310/690/1190 rpm
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC
Corona, diám. máx	400 mm
Peso	14,0 kg

Más especificaciones técnicas en la página 188.

Especificaciones del producto.

965 98 72-07, DM 340, 230 V	1725,00 €
-----------------------------	-----------

Coronas de diamante.

MATERIALES	SERIE D 1400			SERIE D 800		
	D 1410	D 1420	D 1465	D 820	D 845	D 865
PIEDRA NATURAL, GRANITO / ARENISCA	●●●	●	—	●	—	—
HORMIGÓN, DURO	●●●	●●●	—	●●●	—	—
HORMIGÓN, MEDIO	●●	●●●	●	●●●	●	●
HORMIGÓN, BLANDO	●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●
HORMIGÓN, ABRASIVO	●	●●	●●●	●	●●●	●●●
ASFALTO	—	—	●●●	—	—	●●●
LADRILLO	●●	●●	●●	●●	●●	●●
BLOQUES DE CEMENTO	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Más información en la página	194	194	194	200	200	200

●●● = Óptimo ●● = Bueno ● = Aceptable — = No recomendado



Amplia variedad de extractores de lodo.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.



El extractor de corona facilita sacar la corona del agujero.



Juego de anclaje, con tuerca, perno de sujeción, puntero y 5 bulones.



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Arandela de liberación instantánea, para separar el taladro de la corona.



El tanque de agua presurizado es de 5 litros, se suministra con una manguera de 3 metros.



WT 15 - anque de agua a batería.



Amplia gama de adaptadores para diferentes roscas.



Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.



El AD 10 es un sistema automático único de perforación.



La DC 1400 es una unidad eficaz, compacta y monofásica de recolección de polvo.

Accesorios.

A	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	210,53€
A	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	151,15€
A	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	151,15€
A	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	186,23€
A	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	259,11€
A	Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	283,40€
B	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	153,85€
B	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	299,60€
C	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	234,82€
D	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	No Disponible
D	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	226,72€
E	Juego de anclaje	502 43 48-01	153,85€
E	Sujecciones	502 43 54-01	64,78€
F	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	118,76€
F	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	132,25€

G	Arandela de liberación instantánea	543 05 28-78	140,00€
H	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	105,00€
I	Bomba de agua, WT 15, 230V	965 97 10-01	405,00€
I	Bomba de agua, WT 15, 110V	965 97 10-02	No Disponible
J	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26	33,00€
J	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	No Disponible
K	Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02	35,00€
K	Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04	55,00€
K	Extensión de corona*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05	75,00€
L	AD 10	966 66 66-01	1 300,00€
M	DC 1400	966 76 68-01	930,00€
	Arandela rápida.	579 50 10-01	270,00€

*Consultar la página 209 para otros accesorios de coronas.

Columnas recomendadas.

	RECOMENDADO			
	DS 450	DS 70 GYRO	DS 70 ATS	DS 50 GYRO
Diámetro de corona máx, mm	450	650	650	350
Pasaje máx, mm	700	710/1190	680	670
Peso con carro, kg	24,0	83	37	56
Más información en la página	174	178	182	180