



 **Husqvarna®**

HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS

Calle de Rivas, 10, Pol. Ind. de Vicálvaro.
 Apartado de Correos 49007, 28052 Madrid.
 Tlf: 91 371 66 40. Fax: 91 371 66 41.
www.husqvarnacp.com

Stendalns. 115 03 844 6ES.

2010

HUSQVARNA CONSTRUCTION PRODUCTS





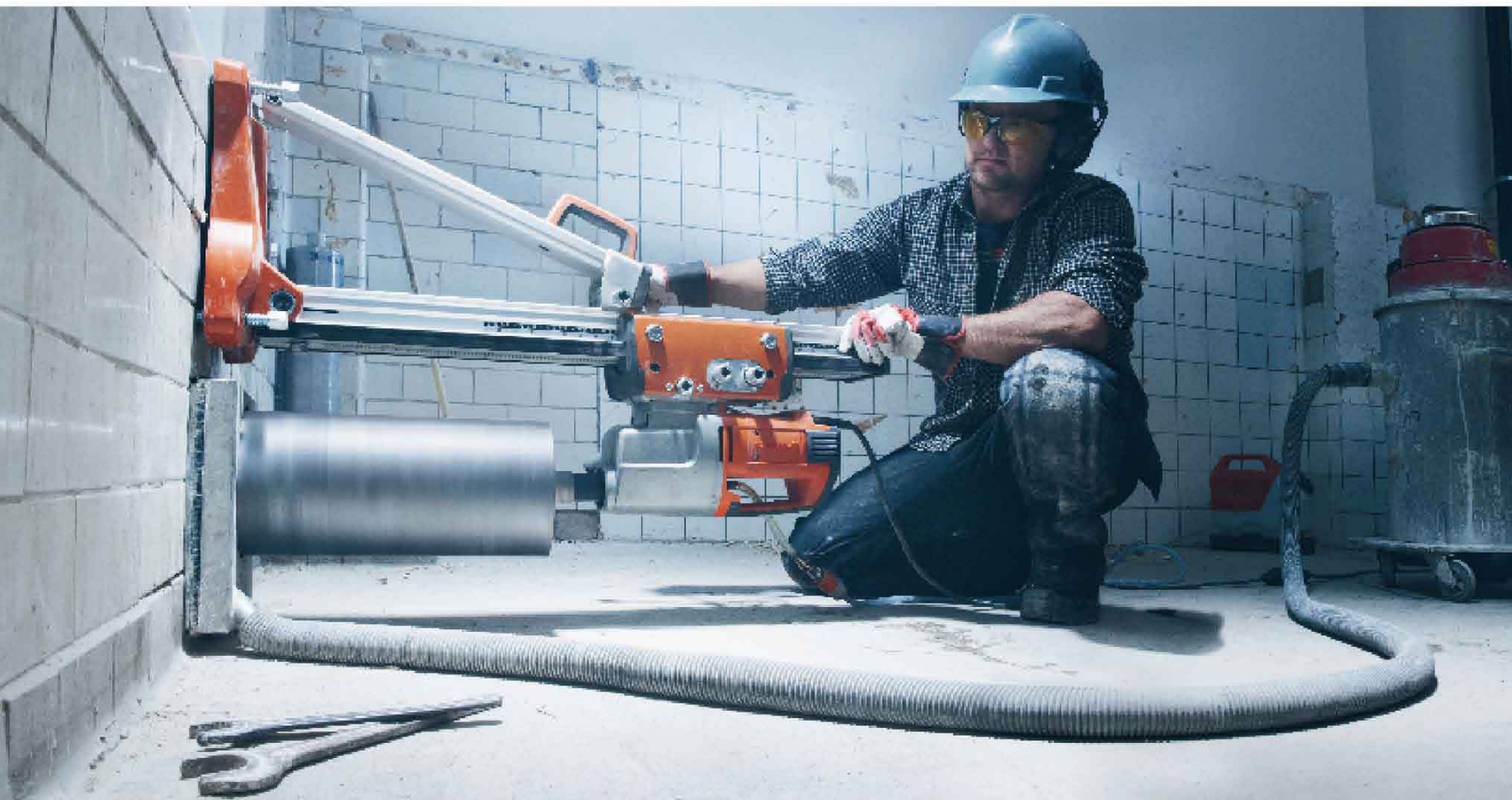
Índice.

Servicio, medio ambiente y seguridad, Soporte Husqvarna y página web	4
Cortadoras de muro	8
Discos de diamante para las cortadoras de muros	36
Cortadoras con hilo de diamante	42
Herramientas de diamante para las cortadoras de hilo	48
Corte de suelos	52
Herramientas de diamante para el corte de suelos	74
Cortadoras Early Entry	84
Tratamiento de superficies	92
Útiles de diamante para el tratamiento de superficies	114
Perforación	134
Útiles de diamante para la perforación	178
Cortadoras manuales	196
Útiles de diamante para las cortadoras manuales	244
Útiles de diamante para amoladoras	256
Cortadoras de mampostería y azulejos	262
Útiles de diamante para cortadoras de mampostería y azulejos	280
Robot de Demolición	284
Equipo de protección	294
Servicio y localización de fallos en discos de diamante	298
Servicio y localización de fallos en coronas de diamante	302

Husqvarna Construction Products es líder mundial en equipos y útiles de diamante para la industria de la construcción y la piedra. Proveemos a usuarios de todo el mundo con el equipo más eficaz y fiable que existe. Garantizando así que nuestros usuarios profesionales estarán orgullosos del trabajo realizado. Y los profesionales orgullosos son nuestra mejor recompensa.

Todos los procesos de fabricación de los productos de Husqvarna Construction están homologados de conformidad con la norma ISO 9001 y es miembro de OSA, la Organización de Seguridad de Abrasivos.

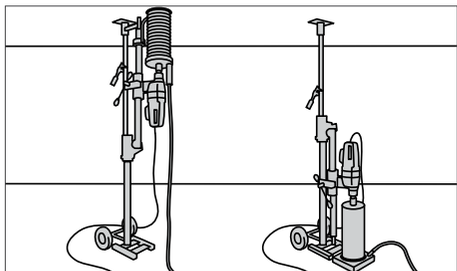
G BAYGAR



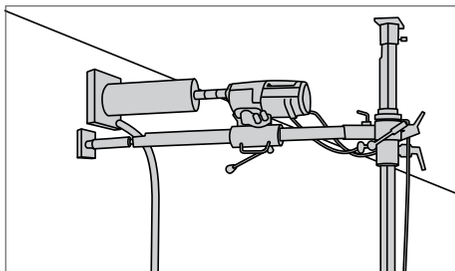
Aplicaciones	136
Gama	138
Perforación exigente	144
Perforación media	154
Perforación ligera	166
Especificaciones técnicas de los motores	176
Especificaciones técnicas de los soportes	176
Especificaciones técnicas de motores de perforación con columna	177
Útiles de diamante para perforar	178

Un equipo eficaz para taladrar depende tanto de la maniobrabilidad y ergonomía como de la capacidad y adaptabilidad a diferentes tareas de perforación. Ya se trate de una perforación manual o con columna de soporte, tanto el taladro como el motor y el resto del equipo deben ser ligeros, eficaces y prácticos. Cuando uno puede trabajar sin esfuerzos innecesarios y sin perder el tiempo, tanto antes como después del trabajo es que realmente se puede hablar de eficacia.

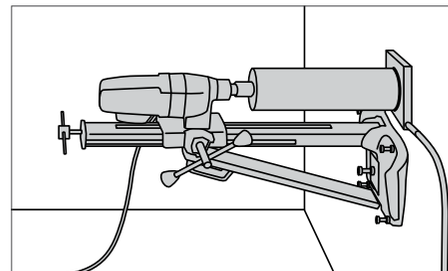
Perforación – aplicaciones.



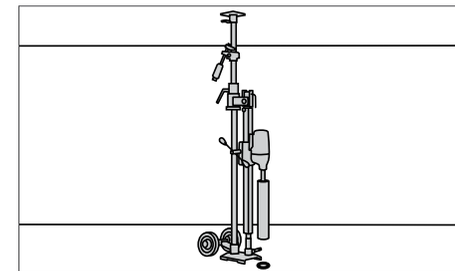
Perforación vertical, hacia arriba y hacia abajo.



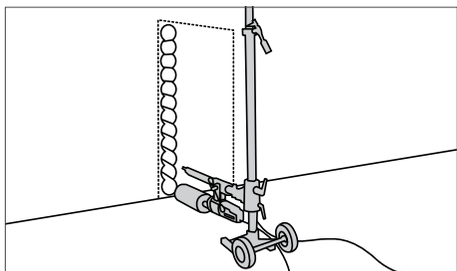
Perforación horizontal.



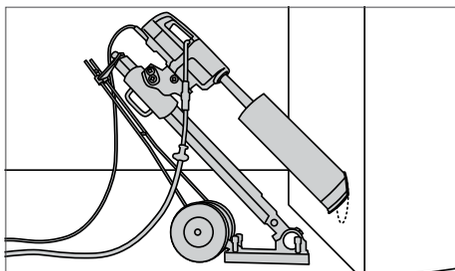
Perforación de canales, tuberías y conductos de cableado.



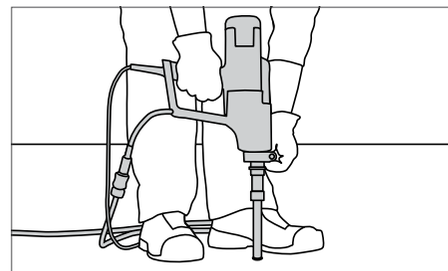
Perforación para desagüe.



Perforación por puntos.



Perforación en ángulo.



Perforación para vallas.

Gama de motores para perforación.

APLICACIÓN	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA																
<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 border="1"> <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 a carga máxima</td> <td>240/540/930 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. 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 a carga máxima	240/540/930 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC	Corona, diám. máx.	400 mm	Peso	14,0 kg	144				
Potencia	3300 W																		
Voltaje nominal monofásico	230 V																		
Velocidad del eje a carga máxima	240/540/930 rpm																		
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC																		
Corona, diám. máx.	400 mm																		
Peso	14,0 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="1"> <tr> <td>Potencia a 40 l/min</td> <td>9300 W</td> </tr> <tr> <td>Engranajes</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Cilindrada geométrica</td> <td>22/15 cm³</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del vástago</td> <td>120/230/340/580/980/1400 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td>1 1/4" 7 UNC/CR 128</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx.</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de corona, mín.</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>16,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia a 40 l/min	9300 W	Engranajes	6	Cilindrada geométrica	22/15 cm³	Velocidad del vástago	120/230/340/580/980/1400 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC/CR 128	Corona, diám. máx.	650 mm	Diámetro de corona, mín.	50 mm	Peso	16,0 kg	146
Potencia a 40 l/min	9300 W																		
Engranajes	6																		
Cilindrada geométrica	22/15 cm³																		
Velocidad del vástago	120/230/340/580/980/1400 rpm																		
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC/CR 128																		
Corona, diám. máx.	650 mm																		
Diámetro de corona, mín.	50 mm																		
Peso	16,0 kg																		
<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="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>2700 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de eje carga máxima alta velocidad</td> <td>350/780/1340 rpm</td> </tr> <tr> <td>Velocidad de eje carga máxima baja velocidad</td> <td>240/540/930 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td>1 1/4" 7 UNC</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx.</td> <td>250/350 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>13,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	2700 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad de eje carga máxima alta velocidad	350/780/1340 rpm	Velocidad de eje carga máxima baja velocidad	240/540/930 rpm	Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC	Corona, diám. máx.	250/350 mm	Peso	13,0 kg	154		
Potencia	2700 W																		
Voltaje nominal monofásico	230/110 V																		
Velocidad de eje carga máxima alta velocidad	350/780/1340 rpm																		
Velocidad de eje carga máxima baja velocidad	240/540/930 rpm																		
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC																		
Corona, diám. máx.	250/350 mm																		
Peso	13,0 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="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>1850 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje a carga máxima</td> <td>500/1400/2900 rpm</td> </tr> <tr> <td>Rosca del vástago</td> <td>1 1/4" UNC y G 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Diámetro de perforación con soporte/manual, máx</td> <td>150/80 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>7,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1850 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje a carga máxima	500/1400/2900 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	166				
Potencia	1850 W																		
Voltaje nominal monofásico	230/110 V																		
Velocidad del eje a carga máxima	500/1400/2900 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 motores con columna para perforación.

APLICACIÓN	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para perforación media 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 y fontanería. ■ Para perforación en ángulo y por puntos. 	 <p>Husqvarna DMS 240.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>2400 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje a carga máxima</td> <td>185/455 rpm</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>25,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	2400 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje a carga máxima	185/455 rpm	Corona, diám. máx	250 mm	Peso	25,0 kg	156
Potencia	2400 W												
Voltaje nominal monofásico	230/110 V												
Velocidad del eje a carga máxima	185/455 rpm												
Corona, diám. máx	250 mm												
Peso	25,0 kg												
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 120 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Perforación en ángulo, perforación por puntos y perforación cerca de paredes/bordillos. ■ Para aplicaciones ligeras como canales y tuberías pequeñas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones, anclajes y tuberías de suministro de gas. 	 <p>Husqvarna DMS 160 Gyro.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>1550 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje a carga máxima</td> <td>1100 rpm</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>31 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1550 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm	Corona, diám. máx	120 mm	Peso	31 kg	168
Potencia	1550 W												
Voltaje nominal monofásico	230/110 V												
Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm												
Corona, diám. máx	120 mm												
Peso	31 kg												
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 120 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Perforación por puntos y perforación cerca de paredes/bordillos. ■ Para aplicaciones ligeras como canales y tuberías pequeñas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones, anclajes y tuberías de suministro de gas. 	 <p>Husqvarna DMS 160 AT.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>1550 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje a carga máxima</td> <td>1100 rpm</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso, DMS 160 AT</td> <td>12,0 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1550 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm	Corona, diám. máx	120 mm	Peso, DMS 160 AT	12,0 kg	170
Potencia	1550 W												
Voltaje nominal monofásico	230/110 V												
Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm												
Corona, diám. máx	120 mm												
Peso, DMS 160 AT	12,0 kg												
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 120 mm. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Perforación por puntos y perforación cerca de paredes/bordillos. ■ Para aplicaciones ligeras como canales y tuberías pequeñas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones, anclajes y tuberías de suministro de gas. 	 <p>Husqvarna DMS 160 A.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>1550 W</td> </tr> <tr> <td>Voltaje nominal monofásico</td> <td>230/110 V</td> </tr> <tr> <td>Velocidad del eje a carga máxima</td> <td>1100 rpm</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso, DMS 160 A</td> <td>10,5 kg</td> </tr> </table>	Potencia	1550 W	Voltaje nominal monofásico	230/110 V	Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm	Corona, diám. máx	120 mm	Peso, DMS 160 A	10,5 kg	170
Potencia	1550 W												
Voltaje nominal monofásico	230/110 V												
Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm												
Corona, diám. máx	120 mm												
Peso, DMS 160 A	10,5 kg												

Gama de columnas.

APLICACIÓN	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. ■ La mejor columna para diámetros grandes sin anclaje. 	Husqvarna DS 70 Gyro. 	<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	148
Corona, diám. máx	650 mm								
Carrera	710/1190 mm								
Peso	83 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. 	Husqvarna DS 70 ATS. 	<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	150
Corona, diám. máx	650 mm								
Carrera	680 mm								
Peso	37 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para perforaciones exigentes de hasta Ø 450 mm. Con una carrera de 680 mm. ■ Para perforaciones con buena estabilidad y anclaje seguro. ■ Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción. ■ Agujeros grandes para perforación de canales y por puntos. 	Husqvarna DS 70 AT. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>450 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>680 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>32 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	450 mm	Carrera	680 mm	Peso	32 kg	151
Corona, diám. máx	450 mm								
Carrera	680 mm								
Peso	32 kg								

APLICACIÓN	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. 	Husqvarna DS 450. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>450 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>635/1635 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>23,3/30 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	450 mm	Carrera	635/1635 mm	Peso	23,3/30 kg	152
Corona, diám. máx	450 mm								
Carrera	635/1635 mm								
Peso	23,3/30 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. ■ Un soporte perfecto para la perforación por puntos. 	Husqvarna DS 50 Gyro. 	<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	158
Corona, diám. máx	350 mm								
Carrera	670 mm								
Peso	56 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. ■ Un soporte que se puede girar e inclinar, perfecto para la perforación en ángulo y por puntos. 	Husqvarna DS 50 ATS. 	<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>31 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	350 mm	Carrera	670 mm	Peso	31 kg	160
Corona, diám. máx	350 mm								
Carrera	670 mm								
Peso	31 kg								

Gama de columnas.

APLICACIÓN	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA						
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 670 mm. ■ Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos. ■ Un soporte que se puede girar e inclinar, perfecto para la perforación en ángulo y por puntos. 	Husqvarna DS 50 AT. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>670 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>26,5 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	300 mm	Carrera	670 mm	Peso	26,5 kg	160
Corona, diám. máx	300 mm								
Carrera	670 mm								
Peso	26,5 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 1090 mm. ■ Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos. Perfecto para agujeros verticales profundos o techos. 	Husqvarna DS 50 Combi. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>1090 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>37 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	300 mm	Carrera	1090 mm	Peso	37 kg	162
Corona, diám. máx	300 mm								
Carrera	1090 mm								
Peso	37 kg								
<ul style="list-style-type: none"> ■ Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 600 mm. ■ Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos. ■ Para aplicaciones estándar como conectores eléctricos y cables de telecomunicación y eléctricos. 	Husqvarna DS 50 Basic. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>23,5 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	300 mm	Carrera	600 mm	Peso	23,5 kg	163
Corona, diám. máx	300 mm								
Carrera	600 mm								
Peso	23,5 kg								

APLICACIÓN	PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PÁGINA								
<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 y fontanería. ■ Para perforación por puntos y en ángulo. 	Husqvarna DS 250. 	<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	164		
Corona, diám. máx	250 mm										
Carrera	685 mm										
Peso	16,0 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Para agujeros de hasta Ø 150 mm con una carrera de 600 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. 	Husqvarna DS 40 Gyro. 	<table border="1"> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Carrera</td> <td>600 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>30 kg</td> </tr> </table>	Corona, diám. máx	150 mm	Carrera	600 mm	Peso	30 kg	172		
Corona, diám. máx	150 mm										
Carrera	600 mm										
Peso	30 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. 	Husqvarna DS 150. 	<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	174		
Corona, diám. máx	150 mm										
Carrera	495 mm										
Peso	15,5 kg										
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bastidor sencillo y práctico de bajas vibraciones para perforar tubos de hormigón. 	Husqvarna DR 350 T. 	<table border="1"> <tr> <td>Potencia</td> <td>3,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Corona, diám. máx</td> <td>354 mm</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>400 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>49 kg</td> </tr> </table>	Potencia	3,0 kW	Corona, diám. máx	354 mm	Longitud	400 mm	Peso	49 kg	175
Potencia	3,0 kW										
Corona, diám. máx	354 mm										
Longitud	400 mm										
Peso	49 kg										

PERFORACIÓN EXIGENTE 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.

- Equipado 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 comenzar una perforación la velocidad puede ser reducida a la mitad con SmartStart.

- SoftStart™ -limitador electrónico de corriente que permite alcanzar la velocidad máxima en dos segundos.
- La máquina tiene un mango especialmente diseñado para que el transporte y montaje sean más fáciles.
- 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 a carga máxima	240 / 540 / 930 rpm
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC
Corona, diám. máx.	400 mm
Peso	14,0 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

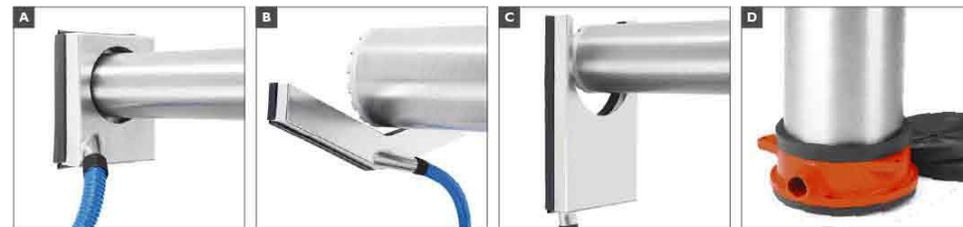
Especificaciones del producto.

965 98 72-01, DM 340, 230 V	2076,92 €
-----------------------------	-----------

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1220	D 1235	D 1245	D 1265	D 820	D 845	D 865
Diámetro recomendado, mm	82-350	82-350	62-325	62-325	52-300	82-300	52-300	52-300
PIEDRA NATURAL, GRANITO / ARENISCA	●	○	○	-	-	○	-	-
HORMIGÓN, DURO	●	●	●	-	-	●	-	-
HORMIGÓN, MEDIO	●	●	●	○	○	●	○	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	●	●	●	○	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	●	○	○	○
ASFALTO	-	-	-	-	-	-	●	●
LADRILLO	○	○	○	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	●	○	○	○	○	○
Más información en la página	180	180	180	180	180	186	186	186

● = Óptimo ○ = Bueno ○ = Aceptable - = No recomendado



A Amplia variedad de extractores de lodo. B Extractores de lodo con forma V. C Extractores de lodo con forma U. D Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



E El extractor de corona facilita sacar la corona del agujero. F Juego de anclaje, con tuerca, perno de sujeción, puntero y 5 bulones. G Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos. H Arandela de liberación instantánea, para separar el taladro de la corona.



I El tanque de agua presurizado es de 5 litros, se suministra con una manguera de 3 metros. J WT10 - tanque de agua a batería. K Llaves de taladros. L Amplia gama de adaptadores para diferentes rosas. M Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €	F	Sujecciones	502 43 54-01	57,00 €
A	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €	G	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
A	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €	G	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
A	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €	H	Arandela de liberación instantánea	543 03 91-82	82,00 €
A	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €	I	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	91,58 €
A	Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €	J	Bomba de agua, WT10, 230V	965 97 10-01	375,51 €
B	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €	J	Bomba de agua, WT 10, 110V	965 97 10-02	No disponible
B	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €	K	Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 14 09-52	12,00 €
C	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €	L	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26	30,00 €
D	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €	L	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	65,00 €
D	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €	M	Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02	71,00 €
E	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €	M	Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04	82,00 €
E	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €	M	Extensión de corona*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05	158,00 €
F	Juego de anclaje	502 43 48-01	168,83 €				

* Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.

Columnas recomendadas.

	RECOMENDADO								
	DS 450	DS 70 GYRO	DS 70 ATS	DS 70 AT	DS 50 GYRO	DS 50 ATS	DS 50 AT	DS 50 COMBI	DS 50 BASIC
Diámetro de corona máx, mm	450	650	650	450	350	350	300	300	300
Pasaje máx, mm	635/1635	710/1190	680	680	670	670	1090	600	600
Peso con carro, kg	23,3/30	83	37	32	56	31	26,5	37	23,5
Más información en la página	152	148	150	151	158	160	162	162	163

PERFORACIÓN EXIGENTE Husqvarna DM 406 H.



Control hidráulico de velocidad.



Nivelador de engranaje.

Aplicaciones.

- 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.

Ventajas.

- Caja de cambios de seis velocidades, con una amplia gama de regímenes para todo tipo de aplicaciones, materiales y agujeros de hasta Ø 650 mm.
- La caja hidráulica es fácil de usar y permite al operario cambiar la velocidad sin parar la máquina.
- El operario puede ajustar la velocidad cuando comienza a perforar, lo que permite un arranque suave y orificios más puros.

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1220	D 1235	D 1245	D 1265	D 820	D 845	D 865
Diámetro recomendado, mm	>200	>200	>182	>182	>132	182-300	152-334	152-300
PIEDRA NATURAL, GRANITO / ARENISCA	●	○	○	—	—	○	—	—
HORMIGÓN, DURO	●	●	●	—	—	●	—	—
HORMIGÓN, MEDIO	●	●	●	○	○	●	○	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	●	●	●	○	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	●	○	○	○
ASFALTO	—	—	—	—	—	—	●	●
LADRILLO	○	○	○	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	●	○	○	○	○	○
Más información en la página	180	180	180	180	180	186	186	186

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

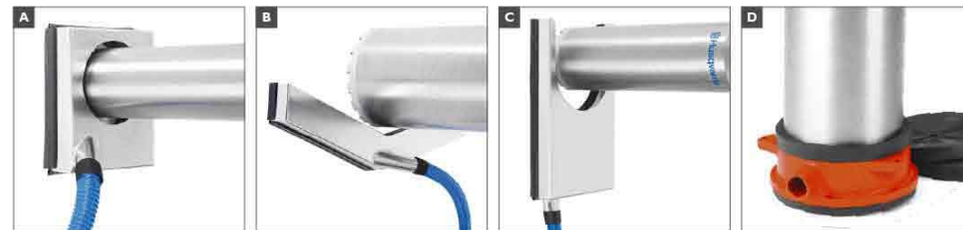
Especificaciones técnicas.

Potencia a 40 l/min	9300 W
Engranajes	6
Cilindrada geométrica	22/15 cm ³
Velocidad del vástago	120/230/340/580/980/1400 rpm
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC/CR 128
Corona, diám. máx.	650 mm
Diámetro de corona, mín.	50 mm
Peso	16,0 kg

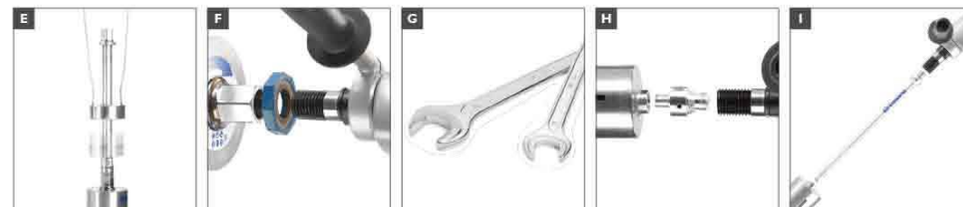
Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 82-02, DM 406 H, 1 1/4" eje UNC	6200,00 €
965 15 82-04, DM 406 H, eje CR 128	No disponible



A) Amplia variedad de extractores de lodo. B) Extractores de lodo con forma V. C) Extractores de lodo con forma U. D) Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



E) El extractor de corona facilita sacar la corona del agujero. F) Arandela de liberación instantánea, para separar el taladro de la corona. G) Llaves de taladros. H) Amplia gama de adaptadores para diferentes rosas. I) Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A) Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
A) Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
A) Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
A) Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
A) Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
A) Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €
A) Extractor de lodo, 360 mm	531 28 00-06	271,15 €
A) Extractor de lodo, 410 mm	531 28 03-22	299,00 €
A) Extractor de lodo, 430 mm	531 07 46-78	325,00 €
B) Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
B) Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
C) Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
D) Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
D) Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €

E) Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €
E) Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €
F) Arandela de liberación instantánea	543 03 91-82	82,00 €
G) Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 11 90-32	No disponible
H) Adaptador de corona*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26	30,00 €
H) Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	65,00 €
I) Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02	71,00 €
I) Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04	82,00 €
I) Extensión de corona*, 1.000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05	158,00 €

* Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.

Grupos de potencia recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PP 325 E	PP 418
Presión, bar	140	140
Caudal, l/min	40	20/30/40
Potencia de salida, kW	9,3	13,5*
Peso, kg	95	135
Más información en la página	31	32

* Clasificado por el fabricante del motor.



Husqvarna PP 325 E

Columnas recomendadas.

	RECOMENDADO		
	DS 70 ATS	DS 70 GYRO	DS 70 AT
Diámetro de corona máx, mm	650	650	450
Pasaje máx, mm	680	710/1190	680
Longitud soporte telescópico, m	—	3,1	—
Peso con carro, kg	37	83	32
Más información en la página	150	148	151

PERFORACIÓN EXIGENTE

Husqvarna DS 70 Gyro.



Aplicaciones.

- 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.
- La mejor columna para diámetros grandes sin anclaje.

Ventajas.

- Posicionamiento rápido y fácil para cambiar de horizontal a vertical.
- Posibilidad de usar una columna como soporte con mayor carrera y unidad más ligera.
- Gracias a la columna inclinable y girable, este es un soporte eficaz para perforar diámetros más grandes en diferentes posiciones con un solo montaje.
- Altura de columna fácil, ergonómica y segura de ajustar con mando de alimentación.
- Dado que la instalación es entre el piso y el techo sin anclaje, no daña el entorno.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	650 mm
Carrera	710/1190 mm
Peso	83 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

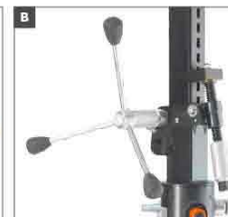
965 16 49-03, DS 70 Gyro completo, incl. placa base 70 AT	Consultar
965 16 49-04, DS 70 Gyro excl. placa base 70 AT	Consultar

Motores recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 406 H	DM 280
Potencia de entrada, W	3300	9300 W a 40 l/min	2700
Motor	Monofásico, el.	Hidráulico	Monofásico, el.
Voltaje, V	230	—	230/110
Diámetro de corona máx, mm	400	650	350
Peso, kg	14,0	16,0	13,0
Más información en la página	144	146	154



Kit de útiles.



Mando de tres barras.



Barra extensora para aumentar la capacidad del bastidor de perforación y del CD 40.



Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.



Anclaje de soporte inclinado.



Soporte para carretilla, para usar con un vehículo.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con coronas de mayor diámetro.



Pie de caucho para facilitar la perforación en ángulo y medir la profundidad.

Accesorios.

Accesorio	Código	Precio
A Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B Mando de tres barras	504 90 83-27	199,00 €
C Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
D Barra extensora, exterior	506 40 85-05	227,77 €
D Barra extensora, interior	506 40 05-03	227,77 €
E Soporte polivalente	544 96 60-01	272,52 €
F Soporte para carretilla	544 96 92-02	665,14 €
G Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €
H Pie tope de caucho	544 96 69-01	114,63 €



Las ruedas pueden ser montadas a ambos lados, así la placa base es más estrecha y fácil de transportar.



La placa base extra 70 AT se incluye estándar.

PERFORACIÓN EXIGENTE Husqvarna DS 70 ATS.



Aplicaciones.

- 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.

Ventajas.

- En combinación con el DM 406 H es la solución ideal para perforar orificios grandes.
- Excelente rendimiento de perforación debido a la gran estabilidad y rigidez.
- La columna se puede girar 360 grados para un posicionamiento más rápido y carrera más larga.
- La columna se puede abatir 180 grados, con gran flexibilidad para perforar en varias posiciones.
- El soporte trasero garantiza excelente fuerza y exactitud al perforar.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	650 mm
Carrera	680 mm
Peso	37 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 16 49-02, DS 70 ATS	3245,56 €
-------------------------	-----------

Accesorios DS 70 ATS y DS 70 AT.

A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
B	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
C	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
C	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
D	Mando de tres barras	504 90 83-27	199,00 €
E	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
E	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
E	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
E	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
E	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
E	Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €
F	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
F	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
G	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
H	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
H	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
I	Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €

Motores disponibles DS 70 ATS y DS 70 AT.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 406 H	DM 280
Potencia de entrada, W	3300	9300 W a 40 l/min	2700
Motor	Monofásico, el.	Hidráulico	Monofásico, el.
Voltaje, V	230	—	230 / 110
Diámetro de corona máx, mm	400	650	350
Peso, kg	14,0	16,0	13,0
Más información en la página	144	146	154

PERFORACIÓN EXIGENTE Husqvarna DS 70 AT.



Aplicaciones.

- Para perforaciones exigentes de hasta Ø 450 mm. Con una carrera de 680 mm.
- Para perforaciones con buena estabilidad y anclaje seguro.
- Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción.
- Agujeros grandes para perforación de canales y por puntos.

Ventajas.

- En combinación con el DM 406 H es una buena solución para perforaciones grandes.
- Excelente rendimiento de perforación debido a la gran estabilidad y rigidez.
- La columna se puede girar 360 grados para un posicionamiento más rápido y carrera más larga.
- La columna se puede abatir 180 grados, con gran flexibilidad para perforar en varias posiciones.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	450 mm
Carrera	680 mm
Peso	32 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

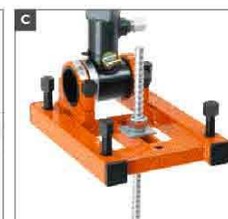
965 16 49-01, DS 70 AT	2899,00 €
------------------------	-----------



Kit de útiles.



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



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Mando de tres barras.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.



Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con brocas largas.

PERFORACIÓN EXIGENTE Husqvarna DS 450.



Aplicaciones.

- 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.

Ventajas.

- La columna es fácil de transportar e instalar gracias a que es ligera, compacta y con ruedas.
- Caja de dos velocidades del carro que permite seleccionar la velocidad para un rendimiento óptimo de perforación.
- Incorpora 8 rodillos guía para un buen posicionamiento y estabilidad del carro.
- La columna está protegida con tiras de plástico laterales para evitar daños al transportarla y rayas al abrir la broca con una llave.
- Todos los tornillos de ajuste del carro y del soporte trasero se pueden ajustar con la llave triple suministrada.
- La placa base también se puede usar como placa de vacío.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	450 mm
Carrera	635/1635 mm
Peso	23,3/30 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

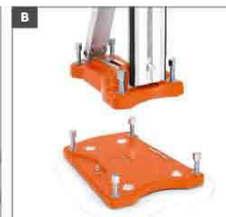
966 82 98-01, DS 450, 635 mm	1499,00 €
966 82 98-04, DS 450 L, 1635 mm	1999,00 €

Motores recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 406 H	DM 280
Potencia de entrada,W	3300	9300 W a 40 l/min	2700
Motor	Monofásico, el.	Hidráulico	Monofásico, el.
Voltaje,V	230	—	230/110
Diámetro de corona máx, mm	400	650	350
Peso, kg	14,0	16,0	13,0
Más información en la página	144	146	154



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



Placa de vacío.



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



Amplia variedad de extractores de lodo.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.



Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



Sistema Core down, CD40, un recolector de coronas.



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Columna larga y corta.



Ruedas.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con brocas largas.

Accesorios.

A Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
B Placa de vacío	541 40 50-93	88,10 €
C Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
D Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
E Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
F Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
G Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
H Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
I Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
J Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
K Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €
L Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
M Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €

F Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
G Extractor de lodo, Aro, 130 mm	543 06 98-31	162,30 €
G Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
G Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
H Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
I Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
I Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
J Columna larga, 200 cm	525 85 76-01	251,50 €
J Columna corta, 100 cm	541 40 50-79	506,56 €
J Carro	541 40 50-00	864,21 €
K Ruedas	541 40 50-83	72,10 €
L Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DM 280.



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 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.

Ventajas.

- Equipado 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 comenzar una perforación la velocidad puede ser reducida a la mitad con SmartStart.
- SoftStart™ -limitador electrónico de corriente que permite alcanzar la velocidad máxima en dos segundos.

- La máquina tiene un mango especialmente diseñado para que el transporte y montaje sean más fáciles.
- 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	2700 W
Voltaje nominal monofásico	230/110 V
Velocidad de eje carga máxima alta velocidad	350/780/1340 rpm
Velocidad de eje carga máxima baja velocidad	240/540/930 rpm
Rosca del vástago	1 1/4" 7 UNC
Corona, diám. máx	250/350 mm
Peso	13,0 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

ALTA VELOCIDAD	
966 55 41-06, DM 280, 230 V, alta velocidad	1950,00 €
966 55 41-10, DM 280, 110 V, alta velocidad	No disponible
BAJA VELOCIDAD	
966 55 41-01, DM 280, 230 V, baja velocidad	No disponible
966 55 41-05, DM 280, 110 V, baja velocidad	No disponible

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1220	D 1235	D 1245	D 1265	D 820	D 865	D 420	D 465
Diámetro recomendado, mm	30-250	52-250	36-225	52-225	52-200	52-250	52-200	52-250	52-250
PIEDRA NATURAL, GRANITO / ARENISCA	●	○	○	-	-	○	-	○	-
HORMIGÓN, DURO	●	●	○	○	-	-	-	●	-
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	●	●	○	●	○	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ASFALTO	-	-	-	-	●	-	●	-	●
LADRILLO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Más información en la página	180	180	180	180	180	186	186	186	186

● = Óptimo ○ = Bueno ○ = Aceptable - = No recomendado



Amplia variedad de extractores de lodo.

Extractores de lodo con forma V.

Extractores de lodo con forma U.

Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



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 10 - tanque de agua a batería.

Llaves de taladros.

Amplia gama de adaptadores para diferentes rosas.

Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
A	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
A	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
A	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
A	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
A	Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €
B	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
B	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
C	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
D	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
D	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
E	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €
E	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €
F	Juego de anclaje	502 43 48-01	168,83 €

F	Sujecciones	502 43 54-01	57,00 €
G	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
G	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
H	Arandela de liberación instantánea	543 03 91-82	82,00 €
I	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	91,58 €
J	Bomba de agua, WT 10, 230V	965 97 10-01	375,51 €
J	Bomba de agua, WT 10, 110V	965 97 10-02	No disponible
K	Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 14 09-52	12,00 €
L	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26	30,00 €
L	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	65,00 €
M	Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02	71,00 €
M	Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04	82,00 €
M	Extensión de corona*, 1.000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05	158,00 €

*Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.

Columnas recomendadas.

	RECOMENDADO								
	DS 450	DS 50 ATS	DS 70 ATS	DS 70 AT	DS 50 GYRO	DS 50 AT	DS 50 COMBI	DS 50 BASIC	DS 250
Diámetro de corona máx, mm	450	350	650	450	350	300	300	300	250
Pasaje máx, mm	635/1635	670	680	680	670	670	1090	600	685
Peso con carro, kg	23,3/30	31	37	32	56	26,5	37	23,5	16,0
Más información en la página	152	160	150	151	158	160	162	163	164

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DMS 240.



Aplicaciones.

- Para perforación media 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 y fontanería.
- Para perforación en ángulo y por puntos.

Ventajas.

- Protección electrónica contra recalentamiento, prolonga la vida útil del producto.
- Se suministra con ruedas para facilitar el transporte.
- Caja de dos velocidades que permite seleccionar la velocidad según la aplicación para un rendimiento óptimo.
- La base de vacío integrada permite una instalación rápida y sencilla sin necesidad de anclaje ni sujeción.
- La columna se puede inclinar mientras que el soporte trasero tiene un sistema de bloque rígido para perforaciones en ángulo seguras y estables.
- La placa base también se puede usar como placa de vacío.

Especificaciones técnicas.

Potencia	2400 W
Voltaje nominal monofásico	230 / 110 V
Velocidad del eje a carga máxima	185 / 455 rpm
Corona, diám. máx	250 mm
Peso	25,0 kg

Más especificaciones técnicas en la página 177.

Especificaciones del producto.

965 17 36-03, DMS 240, 23 2136,63 €

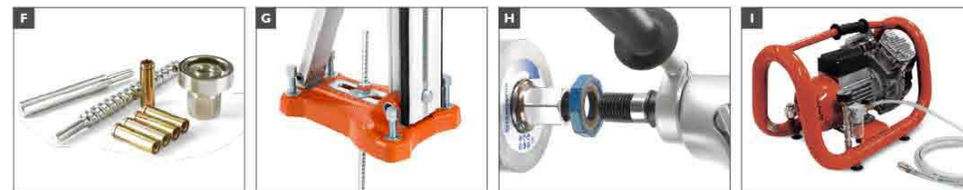
Coronas de diamante.

MATERIALES	D 820	D 835	D 865	D 420	D 465
Diámetro recomendado	32-200	52-200	52-152	38-200	38-200
HORMIGÓN, DURO	●	●	—	●	—
HORMIGÓN, MEDIO	●	●	○	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	●	●	○	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	●	●	○	●
ASFALTO	—	—	●	—	●
LADRILLO	○	●	○	○	●
BLOQUES DE CEMENTO	○	●	○	○	●
Más información en la página	186	186	186	194	194

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



A Amplia variedad de extractores de lodo. B Extractores de lodo con forma V. C Extractores de lodo con forma U. D Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro. E El extractor de corona facilita sacar la corona del agujero.



F Juego de anclaje, con tuerca, perno de sujeción, puntero y 5 bulones. G Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos. H Arandela de liberación instantánea, para separar el taladro de la corona. I Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



J El tanque de agua presurizado es de 5 litros, se suministra con una manguera de 3 metros. K WT10 - tanque de agua a batería. L Adaptador extractor de polvo. M Amplia gama de adaptadores para diferentes roscas. N Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A	Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
A	Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
A	Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
A	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
A	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
A	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
A	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
B	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
C	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
D	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
D	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
E	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €
E	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €
F	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
F	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
G	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
G	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
H	Arandela de liberación instantánea	543 03 91-82	82,00 €
I	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
J	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	91,58 €
K	Bomba de agua, WT 10, 230 V	965 97 10-01	375,51 €
K	Bomba de agua, WT 10, 110 V	965 97 10-02	No disponible
L	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61	193,00 €
M	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26	30,00 €
M	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	65,00 €
N	Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-02	71,00 €
N	Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-04	82,00 €
N	Extensión de corona*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acero	543 04 65-05	158,00 €

* Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.



PERFORACIÓN MEDIA

Husqvarna DS 50 Gyro.



Aplicaciones.

- 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.
- Un soporte perfecto para la perforación por puntos.

Ventajas.

- Posicionamiento rápido y fácil para la perforación entre horizontal y vertical.
- Gracias a la columna inclinable y girable, este es el soporte más eficaz para la perforación en diferentes posiciones con un solo montaje.
- Dado que la unidad está instalada entre el suelo y el techo y sin anclaje, se evita el daño del entorno.
- Gracias a la flexibilidad la columna es muy ergonómica dado que hay pocos momentos de alzar cargas.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	350 mm
Carrera	670 mm
Peso	56 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 78-20, DS 50 Gyro completo, incl. placa base 50 AT	5099,00 €
965 15 78-21, DS 50 Gyro sin placa base 50 AT	Consultar
965 15 78-22, DS 50 Gyro expandido sin placa base 50 AT	Consultar



La placa base extra 50 AT se incluye estándar.

El soporte más eficaz para perforar varios agujeros en diferentes posiciones con un solo montaje.



Kit de útiles.



Mando de tres barras.



Barra extensora para aumentar la capacidad del bastidor de perforación y del CD 40.



Anclaje de soporte inclinado.



Soporte para carretera, para usar con un vehículo.



Brazo compensador, para aplicaciones en lugares estrechos.



Para facilitar la perforación en ángulo y medir la profundidad: pie tope de goma y aro tope.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con coronas de gran diámetro. Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.



Sistema recolector de agua para perforación vertical alta con motor eléctrico, inclusive fuelles con soporte, colector y soporte superior.

Accesorios.

A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B	Mando de tres barras	504 90 83-27	199,00 €
C	Barra extensora, exterior	506 40 85-05	227,77 €
C	Barra extensora, interior	506 40 05-03	227,77 €
D	Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
E	Soporte polivalente	544 96 60-01	272,52 €
F	Soporte para carretilla	544 96 92-02	665,14 €
G	Brazo compensador	544 96 96-01	812,52 €
H	Pie tope de caucho	544 96 69-01	114,63 €
I	Aro tope	544 14 02-01	119,86 €
J	Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €
K	Fuelles con soporte, 80 mm	544 96 74-01	473,26 €
K	Fuelles con soporte, 110 mm	544 96 74-04	473,26 €
K	Fuelles con soporte, 150 mm	544 96 74-02	473,26 €
K	Fuelles con soporte, 190 mm	544 96 74-03	533,33 €
K	Fuelles con soporte, 230 mm	544 96 74-05	533,33 €
K	Fuelles con soporte, 280 mm	544 96 74-06	533,33 €
L	Colector CR 128, 118 mm	544 96 73-07	620,00 €
L	Colector CR 128, 150 mm	544 96 73-09	620,00 €
L	Colector CR 128, 175 mm	544 96 73-01	620,00 €
L	Colector CR 128, 215 mm	544 96 73-03	620,00 €
L	Colector CR 128, 275 mm	544 96 73-11	620,00 €
L	Colector CR 128, 315 mm	544 96 73-05	620,00 €
L	Colector CR 128, 325 mm	544 96 73-13	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 118 mm	544 96 73-08	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 150 mm	544 96 73-10	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 175 mm	544 96 73-02	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 215 mm	544 96 73-04	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 275 mm	544 96 73-12	620,00 €
L	Colector 1 1/4" UNC, 325 mm	544 96 73-14	620,00 €
M	Soporte superior	506 40 84-08	133,77 €

Motores recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 280
Potencia de entrada, W	3300	2700
Motor	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje, V	230	230/110
Diámetro de corona máx, mm	400	350
Peso, kg	14,0	13,0
Más información en la página	144	154

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DS 50 ATS.



Soporte trasero.

Aplicaciones.

- Perfora agujeros de hasta Ø 350 mm con una carrera de 670 mm.
- Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos.
- Un soporte que se puede girar e inclinar, perfecto para la perforación en ángulo y por puntos.

Ventajas.

- Gracias a la posibilidad de inclinarlo y girarlo, el soporte es muy versátil y permite al operador perforar en varias posiciones.
- El soporte trasero garantiza excelente fuerza y exactitud al perforar.
- El carro con cojinetes gemelos le permite seleccionar la mejor velocidad para la aplicación.
- Gracias a la conexión rápida el usuario puede instalar y quitar el motor con rapidez y comodidad.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	350 mm
Carrera	670 mm
Peso	31 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 78-17, DS 50 ATS	2896,85 €
-------------------------	-----------

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DS 50 AT.



Carcasa con conexión rápida.

Placa base abatible.

Aplicaciones.

- Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 670 mm.
- Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos.
- Un soporte que se puede girar e inclinar, perfecto para la perforación en ángulo y por puntos.

Ventajas.

- Gracias a la posibilidad de inclinarlo y girarlo, el soporte es muy versátil y permite al operador perforar en varias posiciones.
- El carro con cojinetes gemelos le permite seleccionar la mejor velocidad para la aplicación.
- Gracias a la conexión rápida el usuario puede instalar y quitar el motor con rapidez y comodidad.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	300 mm
Carrera	670 mm
Peso	26,5 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 78-16, DS 50 AT	2539,00 €
------------------------	-----------



Kit de útiles.



Soporte trasero.



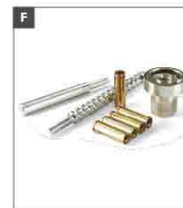
Placa de vacío.



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.



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



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Mando de tres barras.



Aro tope para medir la profundidad de perforación.



Soporte para carreta, para usar con un vehículo.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con corona de gran diámetro.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.

Accesorios DS 50 ATS y DS 50 AT.

A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B	Soporte trasero	506 40 76-10	1016,78 €
C	Placa de vacío	544 45 84-02	350,92 €
D	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
E	Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
F	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
F	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
G	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
G	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
H	Mando de tres barras	504 90 83-27	199,00 €
I	aro tope	544 14 02-01	119,86 €
J	Soporte para carreta	544 96 92-02	665,14 €
K	Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €
L	Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
L	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
L	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
L	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
L	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
L	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
L	Extractor de lodo, 310 mm	531 28 00-05	242,31 €
M	Extractor de lodo, Aro, 130 mm	543 06 98-31	162,30 €
M	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
M	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
N	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
N	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
O	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €

Motores disponibles DS 50 ATS y DS 50 AT.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 280
Potencia de entrada, W	3300	2700
Motor	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje, V	230	230/110
Diámetro de corona máx, mm	400	350
Peso, kg	14,0	13,0
Más información en la página	144	154

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DS 50 Combi.



Soporte para perforar muchos agujeros con un montaje sencillo. El soporte gira alrededor de su propio eje.

Aplicaciones.

- Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 1090 mm.
- Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos. Perfecto para agujeros verticales profundos o en techos.

Ventajas.

- Un soporte básico para tareas a mano en el lugar de trabajo. Montaje rápido gracias a la instalación entre el suelo y el techo.
- El carro con cojinetes gemelos le permite seleccionar la mejor velocidad para la aplicación.
- Gracias a la conexión rápida el usuario puede instalar y quitar el motor con rapidez y comodidad.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	300 mm
Carrera	1090 mm
Peso	37 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 78-19, DS 50 Combi	2455,00 €
---------------------------	-----------

Accesorios DS 50 Combi y DS 50 Basic.

A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B	Placa de vacío	544 45 84-02	350,92 €
C	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
D	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
D	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
E	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
E	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
F	Mando de tres barras	504 90 83-27	199,00 €
G	Aro tope	544 14 02-01	119,86 €
H	Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €
I	Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €

Motores disponibles DS 50 Combi y DS 50 Basic.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 340	DM 280
Potencia de entrada, W	3300	2700
Motor	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje, V	230	230/110
Diámetro de corona máx, mm	400	350
Peso, kg	14,0	13,0
Más información en la página	144	154

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DS 50 Basic.



Aplicaciones.

- Perfora agujeros de hasta Ø 300 mm con una carrera de 600 mm.
- Para todo tipo de materiales como hormigón armado y ladrillos.
- Para aplicaciones estándar como conectores eléctricos y cables de telecomunicación y eléctricos.

Ventajas.

- Un soporte básico práctico para el lugar de trabajo.
- El carro con cojinetes gemelos le permite seleccionar la mejor velocidad para la aplicación.
- Gracias a la conexión rápida el usuario puede instalar y quitar el motor con rapidez y comodidad.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	300 mm
Carrera	600 mm
Peso	23,5 kg

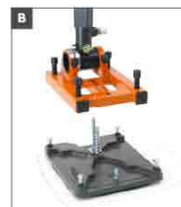
Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 78-18, DS 50 Basic	2199,00 €
---------------------------	-----------



Kit de útiles.



Placa de vacío.



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



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



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Mando de tres barras.



Aro tope para medir la profundidad de perforación.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con coronas de gran diámetro.



Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.

PERFORACIÓN MEDIA Husqvarna DS 250.



Caja de 2 velocidades del carro y placa de conexión rápida para un rendimiento óptimo de perforación y montaje rápido del motor.

Aplicaciones.

- 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 y fontanería.
- Para perforación por puntos y en ángulo.

Ventajas.

- La columna es fácil de transportar e instalar gracias a que es ligera, compacta y con ruedas.
- Caja de dos velocidades que permite seleccionar la velocidad según la aplicación para un rendimiento óptimo.
- Base de vacío integrada para montaje rápido y fácil sin anclaje.
- Equipado con rodillos guía para una perforación estable y exacta.
- El carro tiene una placa de conexión rápida universal para instalación rápida y se puede conectar a la mayoría de los productos del mercado.
- El soporte trasero se sujeta a la columna con una solución rígida patentada para una perforación estable.
- Todos los pernos de ajuste de la placa base, del carro y del soporte trasero se pueden ajustar con la palanca suministrada.
- La parte superior del soporte lleva un tornillo de apoyo para asegurar mejor el soporte.
- La placa base también se puede usar como placa de vacío.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	250 mm
Carrera	685 mm
Peso	16,0 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

966 82 73-01, DS 250	935,00 €
----------------------	----------



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



Empaquetadura de vacío.



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



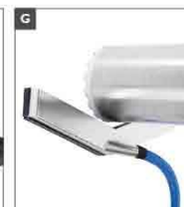
Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Amplia variedad de extractores de lodo con forma de aro.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con coronas de gran diámetro

Accesorios.

Artículo	Código	Precio
A Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
B Empaquetadura de vacío	541 40 48-91	6,00 €
B Tapa de vacío	541 40 49-04	9,85 €
B Conector macho	541 40 40-71	3,00 €
C Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
C Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
D Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
D Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
E Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
E Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
E Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
E Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
E Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
E Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
E Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
E Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
F Extractor de lodo, Aro, 80 mm	543 06 98-30	141,89 €
F Extractor de lodo, Aro, 130 mm	543 06 98-31	162,30 €
F Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
F Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
G Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
G Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
H Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
I Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €
Placa base con ruedas DS 250/150	541 40 50-89	59,86 €

Motores recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 280 ALTA VELOCIDAD
Potencia de entrada, W	2700
Motor	Monofásico, el.
Voltaje, V	230/110
Diámetro de corona máx, mm	250
Peso, kg	13,0
Más información en la página	154



PERFORACIÓN LIGERA Husqvarna DM 230.



Caja de tres velocidades refrigerada por agua para un rendimiento óptimo y largos intervalos entre los servicios.

El mango de diseño ergonómico con agarre de pistola ofrece al usuario un buen control del par de torsión de la corona.



Aplicaciones.

- 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.

Ventajas.

- Equipado con Elgard™ que utiliza pulsaciones para indicar cuando la máquina está recalentada. Ello prolonga la vida útil del producto.
- Al comenzar a perforar o cortar material armado, la velocidad puede ser reducida a la mitad con SmartStart.
- SoftStart™ -limitador electrónico de corriente que permite alcanzar la velocidad máxima en dos segundos.

- Caja de tres velocidades refrigerada por agua para un rendimiento óptimo y largos intervalos entre los servicios.
- La carcasa plástica es más resistente a los golpes y el desgaste diario.

Especificaciones técnicas.

Potencia	1850 W
Voltaje nominal monofásico	230/110 V
Velocidad del eje a carga máxima	500/1400/2900 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

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

968 41 10-01, DM 230, 1/2" rosca interna, 230 V	1598,00 €
968 41 11-01, DM 230, 1/2" rosca interna, 110 V	No disponible

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1235	D 810	D 835	D 625	D 420	D 465
Diámetro recomendado en columna, mm	8-132	36-132	16-132	32-200	37-200	38-152	38-132
Diámetro recomendado para perforación a mano en ladrillo, mm	8-111	36-111	10-131	32-127	37-127	38-112	38-112
Diámetro recomendado para perforación a mano en hormigón, mm	8-86	36-86	10-111	32-112	37-127	38-87	38-87
BALDOSAS Y AZULEJOS	○	—	●	—	—	—	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	○	○	●	○	○	○	—
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	●	○	○	○	—
HORMIGÓN, DURO	●	●	●	●	●	●	—
HORMIGÓN, MEDIO	●	●	●	●	●	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	●	○	●	○	○	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	○	○	○
ASFALTO	—	—	—	—	○	—	●
LADRILLO	●	○	○	●	●	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	●	○	●	●	○	○
Más información en la página	180	180	186	186	190	194	194

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



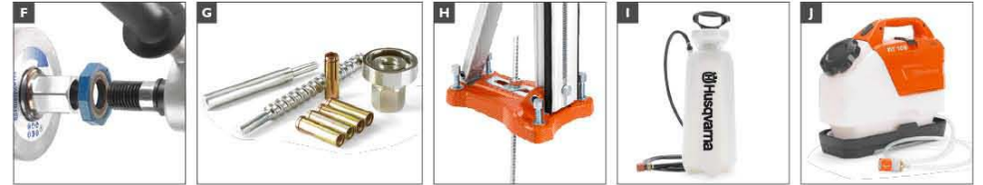
A Amplia variedad de extractores de lodo.

B Extractores de lodo con forma V y U.

C El extractor de corona facilita sacar la corona del agujero.

D Dispositivo de centrado para un inicio suave de la perforación.

E Dispositivo telescópico de ayuda para un inicio fácil y seguro.



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

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

H Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.

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

J WT10 - tanque de agua a batería.



K Mango delantero diseñado para un uso cómodo.

L Llaves de taladros.

M Adaptador extractor de polvo.

N Amplia gama de adaptadores para diferentes rosas.

O Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A	Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
A	Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
A	Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
A	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
B	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
B	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
C	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €
C	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €
D	Dispositivo de centrado	543 07 24-26	85,00 €
E	Dispositivo telescópico de ayuda inicial	522 92 95-01	100,00 €
F	Arandela de liberación instantánea	543 03 91-82	82,00 €
G	Juego de anclaje	502 43 48-01	168,83 €
G	Sujeciones	502 43 54-01	57,00 €
H	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
H	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
I	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	91,58 €
J	Bomba de agua, WT 10, 230 V	965 97 10-01	375,51 €
J	Bomba de agua, WT 10, 110 V	965 97 10-02	No disponible
K	Caja de transporte	504 57 15-01	59,50 €

K	Mango delantero	502 29 45-01	No disponible
L	Llaves para el motor de perforación, 24 mm	531 14 09-51	8,50 €
L	Llaves para el motor de perforación, 32 mm	531 14 09-52	12,00 €
M	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61	193,00 €
N	Adaptador de corona*, 1/2" G M - M 16 M	543 07 15-04	24,00 €
N	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02	65,00 €
N	Adaptador de corona*, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00	65,00 €
N	Adaptador de corona*, 1 1/4" F - Cooler	543 05 74-71	24,00 €
N	Adaptador de corona*, 1/2" G M - 1/2" G M	543 09 35-28	24,00 €
O	Extensión de corona*, 250 mm, 1/2" G M - M 16 M	543 06 03-24	55,00 €
O	Extensión de corona*, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99	25,00 €
O	Extensión de corona*, 250 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	531 07 20-06	40,00 €
O	Extensión de corona*, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 64-22	70,00 €
O	Extensión de corona*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aluminio	543 06 03-88	50,00 €
O	Extensión de corona*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, aluminio	543 04 65-07	85,00 €

* Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.

Columnas recomendadas.

	DS 40 GYRO	DS 150
Diámetro de corona máx, mm	150	150
Pasaje máx, mm	600	495
Peso con carro, kg	30	15,5
Más información en la página	172	174

PERFORACIÓN LIGERA Husqvarna DMS 160 Gyro.



Aplicaciones.

- Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 120 mm.
- Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción.
- Perforación en ángulo, perforación por puntos y perforación cerca de paredes/bordillos.
- Para aplicaciones ligeras como canales y tuberías pequeñas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones, anclajes y tuberías de suministro de gas.

Ventajas.

- El sistema Gyro permite una instalación rápida y sin complicaciones entre el suelo y el techo y dado que no hay necesidad de anclaje no se daña el entorno.
- El soporte telescópico tiene la misma flexibilidad que los otros sistemas Gyro de Husqvarna.
- La columna pivotante puede ser angulada a 180° y girada en 360° para que el operario tenga la mayor flexibilidad de perforación con un montaje sencillo.
- El indicador de carga (LED) muestra la carga actual de la máquina, permitiendo al operario maximizar la velocidad de perforación optimizando el rendimiento.
- El taladro está equipado con protección electrónica contra recalentamiento que prolonga la vida útil.
- Un embrague deslizante integrado protege la máquina y la herramienta de las fuerzas externas para una vida útil más larga.

Especificaciones técnicas.

Potencia	1550 W
Voltaje nominal monofásico	230/110 V
Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm
Corona, diám. máx	120 mm
Peso	31 kg

Más especificaciones técnicas en la página 177.

Especificaciones del producto.

965 15 75-06, DMS 160 Gyro, 230 V	2958,00 €
-----------------------------------	-----------



Indicador LED de carga de taladro para mejor control.



Compensación de desgaste de embrague para uso por mucho tiempo.



Kit de útiles.



El tanque de agua presurizado es de 15 litros, se suministra con una manguera de 3 metros.



WT10 - tanque de agua a batería.



Llaves de taladros.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Extractores de lodo con forma de V.



Extractores de lodo con forma V y U.



Soporte polivalente.



Pie tope de caucho para facilitar la perforación en ángulo.



Amplia gama de adaptadores para diferentes roscas.



Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Sistema Core down, CD40, un recolector de coronas.

Accesorios.

Artículo	Código	Precio
A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01 114,54 €
B	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02 91,58 €
C	Bomba de agua, WT 10, 230 V	965 97 10-01 375,51 €
C	Bomba de agua, WT 10, 110 V	965 97 10-02 No disponible
D	Sistema Core down, CD40	965 15 77-01 1 713,60 €
E	Llaves para el motor de perforación, 27 mm	544 42 72-01 10,00 €
F	Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00 126,92 €
F	Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01 126,92 €
F	Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95 126,92 €
G	Extractor de lodo, Ara, 80 mm	543 06 98-30 141,89 €
G	Extractor de lodo, Ara, 130 mm	543 06 98-31 162,30 €

H	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07 248,08 €
H	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29 210,00 €
I	Soporte polivalente	544 96 60-01 272,52 €
J	Pie tope de caucho	544 96 69-01 114,63 €
K	Adaptador de corona*, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98 40,00 €
K	Adaptador de corona*, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00 65,00 €
L	Extensión de corona*, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99 25,00 €
L	Extensión de corona*, 250 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	531 07 20-06 40,00 €
L	Extensión de corona*, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 64-22 70,00 €

*Consultar la página 195 para otros accesorios de coronas.

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1235	D 810	D 835	D 625	D 420	D 465
Diámetro recomendado, mm	8-86	36-86	10-101	32-87	37-200	38-82	38-82
BALDOSAS Y AZULEJOS	○	○	○	○	○	○	○
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○	●	○	○	○	○
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	●	○	○	○	○
HORMIGÓN, DURO	●	●	●	●	●	●	●
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	○	●	●	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	●	○	●	●	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	○	○	○
ASFALTO	-	-	-	-	○	-	●
LADRILLO	○	○	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	●	○	○	○	○	○
Más información en la página	180	180	186	186	190	194	194

● = Óptimo ○ = Bueno ○ = Aceptable - = No recomendado

PERFORACIÓN LIGERA

Husqvarna DMS 160 AT / DMS 160 A.



Ventajas.

- El DMS 160 AT, puede ser girado e inclinado, con conexión rápida entre la columna y la base.
- La columna pivotante del DMS 160 AT puede ser inclinada hasta 80° y girada en 360° para que el operario tenga la máxima flexibilidad posible de perforación con un montaje sencillo.
- El DMS 160 A tiene una columna fija con placa base y perno expansivo.
- El indicador de carga (LED) muestra la carga actual de la máquina, permitiendo al operario maximizar la velocidad de perforación optimizando el rendimiento.
- El taladro está equipado con protección electrónica contra recalentamiento que prolonga la vida útil.
- Un embrague deslizante integrado protege la máquina y la herramienta de las fuerzas externas para una vida útil más larga.

Especificaciones técnicas.

Potencia	1550 W
Voltaje nominal monofásico	230 / 110 V
Velocidad del eje a carga máxima	1100 rpm
Corona, diám. máx	120 mm
Peso, DMS 160 AT	12,0 kg
Peso, DMS 160 A	10,5 kg

Más especificaciones técnicas en la página 177.

Especificaciones del producto.

965 15 75-04, DMS 160 AT, 230 V	1428,00 €
965 15 75-02, DMS 160 A, 230 V	1014,00 €

Aplicaciones.

- Perforación de paredes, suelos y techos hasta Ø 120 mm.
- Para una variedad de materiales, incluso hormigón armado, ladrillos y otros materiales de la construcción.
- Perforación por puntos y perforación cerca de paredes / bordillos.
- Para aplicaciones ligeras como canales y tuberías pequeñas, conectores eléctricos y cables de telecomunicaciones, anclajes y tuberías de suministro de gas.

Coronas de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1235	D 810	D 835	D 625	D 420	D 465
Diámetro recomendado, mm	8-86	36-86	10-101	32-87	37-200	38-82	38-82
BALDOSAS Y AZULEJOS	○	—	○	—	—	—	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○	●	○	○	○	—
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	●	○	○	○	—
HORMIGÓN, DURO	●	○	●	○	●	●	—
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	○	●	●	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	●	○	●	●	●	○
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	●	○	●	○	○	●
ASFALTO	—	—	—	—	○	—	●
LADRILLO	○	○	○	○	●	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	●	○	●	●	○	○
Más información en la página	180	180	186	186	190	194	194

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



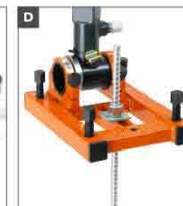
Kit de útiles.



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.



Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.



Placa de vacío de diámetro pequeño.



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



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



WT 10 - tanque de agua a batería.



Llaves de taladros.



Dispositivo de control de polvo y lodo.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Adaptador extractor de polvo.



Amplia gama de adaptadores para diferentes roscas.



Extensiones, para perforación profunda con coronas estándar.

Accesorios.

A	Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B	Extractor de corona, CR 128	531 07 20-03	160,00 €
B	Extractor de corona, 1 1/4"	531 07 46-74	160,00 €
C	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
C	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
D	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
D	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
E	Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
F	Placa de vacío de diámetro pequeño	544 45 84-01	475,00 €
G	Bomba de vacío VP 200.	544 92 90-01	729,47 €
H	Tanque de agua presurizado	506 32 63-02	91,58 €
I	Bomba de agua, WT 10, 230 V	965 97 10-01	375,51 €
I	Bomba de agua, WT 10, 110 V	965 97 10-02	No disponible
J	Llaves para el motor de perforación, 27 mm	544 42 72-01	10,00 €
K	Dispositivo de control de polvo y lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
L	Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
L	Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
L	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
L	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
L	Extractor de lodo, Aro, 80 mm	543 06 98-30	141,89 €
M	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61	193,00 €
N	Adaptador de broca	543 04 64-98	40,00 €
N	Adaptador de broca	531 07 20-00	65,00 €
O	Extensor de broca, 100 mm	543 04 62-99	25,00 €
O	Extensor de broca, 250 mm	531 07 20-06	40,00 €
O	Extensor de broca, 500 mm	543 04 64-22	70,00 €

PERFORACIÓN LIGERA Husqvarna DS 40 Gyro.



La placa base extra 40 AT se incluye estándar.

Aplicaciones.

- Para agujeros de hasta Ø 150 mm con una carrera de 600 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.

Ventajas.

- Un bastidor pequeño y ligero para un acceso fácil en el lugar de trabajo.
- La columna pivotante puede ser angulada a 180° y girada en 360° para que el operario tenga la mayor flexibilidad de perforación con un montaje sencillo.
- Gracias a la flexibilidad y rapidez para montar el taladro, podrá hacer una gran cantidad de agujeros en poco tiempo.
- Dado que la unidad está instalada entre el suelo y el techo y sin anclaje, se evita el daño del entorno.
- Gracias a la flexibilidad la columna es muy ergonómica dado que hay pocos momentos de alzar cargas.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	150 mm
Carrera	600 mm
Peso	30 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

965 15 76-05, DS 40 Gyro completo con juego de montaje DM manual	3462,00 €
965 15 76-07, DS 40 Gyro con montaje DM completo	No disponible

Motores disponibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 230
Potencia de entrada,W	1850
Motor	Monofásico,el.
Voltaje,V	230/110
Diámetro de corona máx.,mm	150
Peso,kg	7,0
Más información en la página	166



Kit de útiles.



Barra extensora para aumentar la capacidad del bastidor de perforación y del CD 40.



Sistema Core down, CD 40, un recolector de coronas.



soporte polivalente.



Pie tope de caucho para facilitar la perforación en ángulo.



Amplia variedad de extractores de lodo.



Kit de montaje del motor de perforación manual.



Separador, 50 mm, para montaje rápido al perforar con coronas de mayor diámetro.



El soporte más eficaz para perforar varios agujeros en diferentes posiciones con un solo montaje.

Accesorios.

Accesorio	Código	Precio
A Juego de herramientas en el paquete estándar	506 40 86-01	114,54 €
B Barra extensora, exterior	506 40 85-06	189,59 €
B Barra extensora, interior	506 40 05-04	189,59 €
C Sistema Core down, CD 40	965 15 77-01	1713,60 €
D Soporte polivalente	544 96 60-01	272,52 €
E Pie tope de caucho	544 96 69-01	114,63 €
F Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
F Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
F Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
F Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
F Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
F Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
F Extractor de lodo, Aro, 80 mm	543 06 98-30	141,89 €
F Extractor de lodo, Aro, 130 mm	543 06 98-31	162,30 €
F Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
G Kit de montaje del motor de perforación manual	506 40 08-03	340,33 €
H Arandela para montaje rápido	541 40 51-82	124,71 €

PERFORACIÓN LIGERA Husqvarna DS 150.



Accesorios.

A	Bomba de vacío VP 200	544 92 90-01	729,47 €
B	Empaquetadura de vacío	541 40 48-91	6,00 €
B	Tapa de vacío	541 40 49-04	9,85 €
B	Conector macho	541 40 40-71	3,00 €
C	Juego de anclaje con 5 bulones de expansión	502 43 48-01	168,83 €
C	Juego de anclaje con 50 bulones de expansión	502 43 54-01	57,00 €
D	Sistema de anclaje, 1 m	502 43 49-01	114,25 €
D	Sistema de anclaje, 1,5 m	502 43 50-01	126,98 €
E	Extractor de lodo, 65 mm	531 28 00-00	126,92 €
E	Extractor de lodo, 110 mm	531 28 00-01	126,92 €
E	Extractor de lodo, 132 mm	531 28 02-95	126,92 €
E	Extractor de lodo, 160 mm	531 28 00-02	126,92 €
E	Extractor de lodo, 180 mm	531 28 02-96	126,92 €
E	Extractor de lodo, 210 mm	531 28 00-03	126,92 €
E	Extractor de lodo, 220 mm	531 07 46-82	126,92 €
E	Extractor de lodo, 260 mm	531 28 00-04	213,46 €
F	Extractor de lodo, Aro, 80 mm	543 06 98-30	141,89 €
F	Extractor de lodo, Aro, 130 mm	543 06 98-31	162,30 €
F	Extractor de lodo, Aro, 180 mm	543 06 79-49	226,46 €
F	Extractor de lodo, Aro, 250 mm	543 06 79-50	301,95 €
G	Extractor de lodo con forma en V, 350 mm	531 07 46-22	248,08 €
G	Extractor de lodo con forma en V, 700 mm	531 28 00-07	248,08 €
H	Extractor de lodo con forma en U, 212 mm	531 28 03-29	210,00 €
	Placa base con ruedas DS 250/150	541 40 50-89	59,86 €

Aplicaciones.

- 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.

Ventajas.

- La columna es fácil de transportar e instalar gracias a que es ligera y compacta.
- Montaje rápido con la base de vacío integrada, sin necesidad de anclar ni sujetar.
- Equipado con rodillos guía para una perforación estable y exacta.
- El soporte trasero se sujeta a la columna con una solución rígida patentada para una perforación estable.
- Todos los pernos de ajuste de la placa base, del carro y del soporte trasero se pueden ajustar con la palanca suministrada.
- La parte superior del soporte lleva un tornillo de apoyo para asegurar mejor el soporte.
- La placa base también se puede usar como placa de vacío.

Especificaciones técnicas.

Corona, diám. máx	150 mm
Carrera	495 mm
Peso	15,5 kg

Más especificaciones técnicas en la página 176.

Especificaciones del producto.

966 82 72-01, DS 150	693,60 €
----------------------	----------

Motores recomendados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DM 230
Potencia de entrada, W	1850
Motor	Monofásico, el.
Voltaje, V	230/110
Diámetro de corona máx, mm	150
Peso, kg	7,0
Más información en la página	166



Potente motor eléctrico para bomba de vacío y depósito con forma tubular.



Placa de vacío.



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



Sistemas de anclaje, para anclaje en materiales abrasivos.

PERFORACIÓN ESPECIALIZADA Husqvarna DR 350 T.

Aplicaciones.

- Bastidor sencillo y práctico de bajas vibraciones para perforar tubos de hormigón.

Ventajas.

- Transmisión de 2 velocidades (400 y 600 rpm) con el Husqvarna 265 RX para un rendimiento óptimo.
- Esta unidad se puede utilizar para perforaciones en ángulos desde 90° hasta 60°.
- Guía reforzada con aros autolimpiantes.
- Montaje rápido del armazón con correas y tres puntales.

Especificaciones técnicas.

Potencia	3000 W
Corona, diám. máx	354 mm
Longitud	400 mm
Peso	49 kg

Especificaciones del producto.

965 15 74-01, DR 350 T, con el Husqvarna 265 RX	3916,00 €
-------------------------------------------------	-----------

Se suministra con manguera de escape de metal (abrazaderas incluidas), tres puntales, correa, llave y conexión para agua.



La DR 350 T se puede utilizar para perforaciones en ángulos desde 90° hasta 60°.

Accesorios.

I	Depósito de agua con bomba de presión, 10 l	543 04 01-63	120,00 €
I	Depósito de agua con bomba de presión, 15 l	506 32 63-02	91,58 €
J	Bomba de agua, WT 10, 230 V	965 97 10-01	375,51 €
J	Bomba de agua, WT 10, 110 V	965 97 10-02	No disponible



Depósito de agua con bomba de presión. WT 10 - tanque de agua a batería.

Corona de diamante.

MATERIALES	D 1210	D 1220	D 1265	D 845
HORMIGÓN, DURO	●	●	—	—
HORMIGÓN, MEDIO	●	●	○	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	●	●
Más información en la página	180	180	180	186

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



Amplia variedad de extractores de lodo.



Amplia variedad de extractores de lodo con forma de V.



Extractores de lodo con forma V.



Extractores de lodo con forma U.

Especificaciones técnicas de motores.



	DM 340	DM 406 H	DM 280	DM 230
Potencia,W	3300	9300 W a 40 l/min	2700	1850
Motor	Monofásico, el.	Hidráulico	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje,V	230	—	230/110	230/110
Velocidades	3	6	3	3
Velocidad del eje a carga máxima, rpm	240/540/930	120/230/340/580/980/1400	350/780/1340*	580/1400/2900
			240/540/930**	
Diámetro de perforación con soporte, máx mm	400	650	250/350	150
Diám. máx. de broca, manual mm	—	—	—	80
Collar de montaje, mm	—	—	—	60
Rosca del eje, exterior	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC/CR 128
Rosca del eje, interior	—	—	—	G 1/2" o 5/8" 11 UNC
Conector de agua UNC	G 1/4"	R 1/2"	G 1/4"	G 1/4"
Nivel de presión sonora, dB (A)	88	—	88	90
Nivel de potencia de sonido, dB (A)	97	—	97	94
Peso, kg	14,0	16,0	13,0	7,0
Caudal, máx. l/min	—	40	—	—
Presión, máx. bar	—	140	—	—
Columnas recomendadas	DS 450	DS 70 ATS	DS 450, DS 50 ATS	DS 40 Gyro, DS 150
Más información en la página	144	146	154	166

*Alta velocidad. **Baja velocidad.

Especificaciones técnicas de motores con soporte.

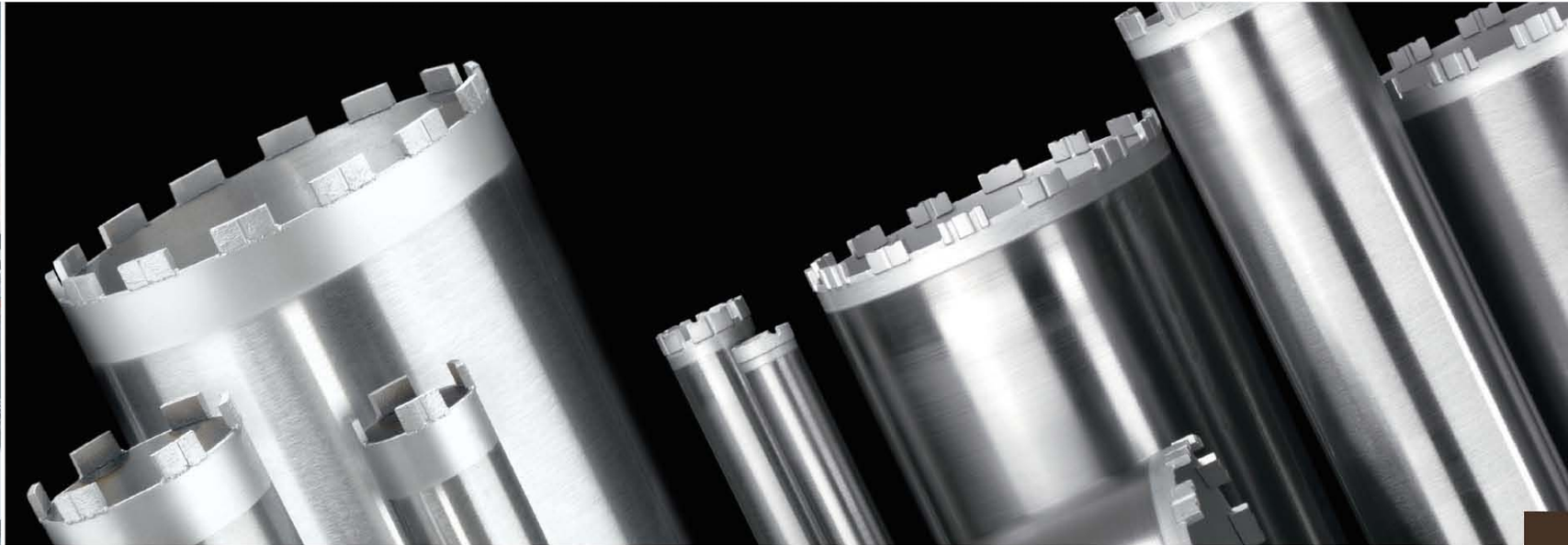


	DMS 240	DMS 160 GYRO	DMS 160 AT	DMS 160 A
Potencia,W	2400	1550	1550	1550
Motor	Monofásico, el.	Monofásico, el.	Monofásico, el.	Monofásico, el.
Voltaje,V	230/110	230/110	230/110	230/110
Velocidad del eje a carga máxima, rpm	185/455	1100	1100	1100
Racor de broca	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"	R 1/2"
Diámetro de corona máx, mm	250	120	120	120
Pasaje máx, mm	685	700	700	700
Altura de la columna, mm	1000	890	890	840
Peso total, kg	25,0	31	12,0	10,5
Nivel de presión sonora, dB (A)	99	89	89	89
Nivel de potencia de sonido, dB (A)	106	102	102	102
Más información en la página	156	168	170	170

Especificaciones técnicas de los soportes.



	DS 70 GYRO	DS 70 ATS	DS 70 AT	DS 450	DS 50 GYRO	DS 50 ATS	DS 50 AT	DS 50 COMBI	DS 50 BASIC	DS 250	DS 40 GYRO	DS 150
Diámetro de corona máx, mm	650	650	450	450	350	350	300	300	300	250	150	150
Pasaje máx, mm	710/1190	680	680	635/1635	670	670	1090	600	685	600	600	495
Longitud soporte telescópico, m	3,1	—	—	—	3,1	—	—	3,1	—	—	3,1	—
Pivote	Ajustable continuo	Ajustable continuo	Ajustable continuo	—	Ajustable continuo	Ajustable continuo	Ajustable continuo	—	—	—	Ajustable continuo	—
Inclinación	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	0-60°	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°	—	—	0-60°	+/- 90°	0-60°
Peso con carro, kg	83	37	32	23,3/30	56	31	26,5	37	23,5	16,0	30	15,5
Motores disponibles	DM 340, DM 406 H	DM 340, DM 406 H, DM 280	DM 340, DM 406 H, DM 280	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280	DM 280, DM 280 HS	DM 230	DM 230
Más información en la página	148	150	151	152	158	160	160	162	163	164	172	174



La perforación se usa en una gran variedad de aplicaciones y es posiblemente el procedimiento más sensible que implica herramientas de diamante. Con más de 30 años de experiencia, Husqvarna continúa desarrollando las más modernas coronas de diamante para profesionales y usuarios frecuentes. Nuestra nueva gama de coronas de diamante comprende cuatro series diferentes.

La serie D 1200 tiene segmentos con DiagriTM, la tecnología revolucionaria con más capacidad de corte, mayor vida útil y corte suave y rápido.

La serie D 800 está soldada con tecnología láser, herramientas de alto rendimiento, larga vida útil y excelente corte.

La serie D 600 comprende coronas ligeras, principalmente soldadas con tecnología láser para aplicaciones a mano en interiores.

La serie D 400 comprende coronas fiables soldadas con tecnología láser con un alto valor de compra para usos no intensos en aplicaciones pesadas.

Gama completa de productos.

GAMA	PERFIL DE USUARIO	SERVICIO	PRODUCTOS	SECO / HÚMEDO	CONECTOR	DIÁMETRO, MM	LONGITUD, MM
D 1200	Profesionales con actividad muy intensa	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los tamaños y conectores bajo demanda • Ventas de segmentos • Renovación de puntas 	D 1210	Húmedo	1/2" G – 1 1/4" – CR 128	8 – Cualquiera	350 – 450
			D 1220		1 1/4" – CR 128	52 – Cualquiera	450
			D 1235		1/2" G – 1 1/4" – CR 128	36 – Cualquiera	350 – 450
			D 1245		1 1/4" – CR 128	52 – Cualquiera	450
			D 1265				
D 800	Profesionales con actividad intensa	<ul style="list-style-type: none"> • Ventas de segmentos • Renovación de puntas 	D 820	Húmedo	1 1/4"	52 – 300	450
			D 865				
			D 810	Húmedo	1/2" G	10 – 131	350
			D 835	Seco / Húmedo	1 1/4"	32 – 200	
			D 845	Húmedo	3 agujeros	112 – 334	
D 600	Profesionales especializados	• Juegos	D 605	Seco / Húmedo	HEX – M14	5 – 85	30 – 45
D 400	Profesionales con actividad no intensa	–	D 625	Seco	M16 – 1/2" G F	37 – 200	150
			D 420	Húmedo	1 1/4"	32 – 250	450
D 465							

Tabla de aplicaciones.

MATERIALES	SERIE 1200					SERIE 800					SERIE 600		SERIE 400	
	D 1210	D 1220	D 1235	D 1245	D 1265	D 810	D 820	D 835	D 845	D 865	D 605	D 625	D 420	D 465
Gama de productos viejos	B 1010/B 1110/ GN 60B	B 1110/B 1120/ B 1130	B 1030/B 1130/ B 1140	B 1140/B 1150	B 1150/B 1170/ B 1190	GN 60B/GS 10B	GS 30B	AS 35B	GE 45B	GS 70B	Novedad	AS 25B	B 345	GE 70B
BALDOSAS Y AZULEJOS	○	–	–	–	–	●	–	–	–	–	●	–	–	–
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○	○	–	–	●	○	○	–	–	●	○	○	–
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	○	–	–	●	○	○	–	–	●	○	○	–
HORMIGÓN, DURO	●	●	○	–	–	●	●	○	–	–	○	○	●	–
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●
ASFALTO	–	–	–	–	●	–	–	–	●	●	○	○	–	●
LADRILLO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
Más información en la página	180	180	180	180	180	186	186	186	186	186	190	190	194	194

● = Óptimo ○ = Bueno ○ = Aceptable – = No recomendado



Serie Husqvarna D 1200 Diagrip™.

Husqvarna amplía la gama Diagrip adaptando esta exclusiva tecnología a una de las tareas más sensibles de la construcción: perforación. La serie D 1200 ha sido desarrollada y probada en los cuatro tipos más representativos de hormigón con la ambición de establecer un nuevo punto de referencia en cada una de estas aplicaciones. Cada producto ha sido diseñado para un tipo específico de aplicación con el objetivo de suministrar al usuario siempre el mejor rendimiento.

- Con el mejor rendimiento y rentabilidad en cada tipo de hormigón.
- El diseño de los segmentos resulta en una refrigeración optimizada, descarga eficaz del barro, corte de alta velocidad, arranque rápido y fácil y mejor amortiguación de las vibraciones
- La diferencia de forma permite al usuario mezclar segmentos para alcanzar la mayor vida útil y mejor velocidad en cada aplicación.
- Con su amplia gama de aplicaciones, la serie D 1200 es perfecta para los profesionales más exigentes, por ejemplo para profesionales en perforación y construcción.

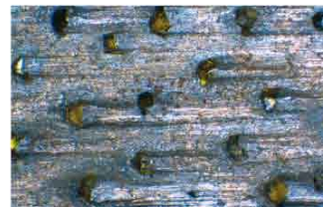


MATERIALES	D 1210	D 1220	D 1235	D 1245	D 1265
Gama de productos viejos	B1010/B1110/ GN 60B	B1110/B1120/ B1130	B1030/B1130/ B1140	B1140/B1150	B1150/B1170/ B1190
BALDOSAS Y AZULEJOS	○	—	—	—	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○	○	—	—
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	○	—	—
HORMIGÓN, DURO	●	○	○	—	—
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	●	○	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	●	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	○	●
ASFALTO	—	—	—	—	●
LADRILLO	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	○	○	○

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

Tecnología revolucionaria de las herramientas de diamante para mayor capacidad de corte y vida útil.

Uno de los mayores beneficios de esta tecnología es la rapidez y suavidad con que las herramientas Diagrip™ cortan en todo tipo de materiales de la construcción, especialmente en hormigón de armado duro. Las herramientas Diagrip™ permiten un corte sin problemas, permitiendo al usuario cortar todo tipo de materiales.



Los diamantes han sido tratados especialmente para que queden por más tiempo en los segmentos, logrando así una distribución óptima y un rendimiento máximo. Con Diagrip™, los diamantes son expuestos y distribuidos en forma regular, así el filo es muy parejo y potente incluso al cortar materiales duros como el hormigón reforzado.



Las coronas Diagrip™ presentan el mejor rendimiento y la mejor eficacia en cada tipo de hormigón, es la elección obligada de los profesionales exigentes.



Varias longitudes y tamaños diferentes de conectores permiten mantener un ritmo de trabajo constante reduciendo las paradas y tiempos muertos.



La forma corrugada permite una conducta de corte muy libre en condiciones difíciles.

La forma completa permite mantener un buen buelgo lateral en condiciones más abrasivas.



ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR



Husqvarna D 1210 Diagrip™.

PERFORACIÓN FÁCIL A ALTA VELOCIDAD

Alta velocidad y el mejor corte libre en hormigón duro y piedra. La forma del segmento favorece la descarga del barro y tiene menos fricción. Para motores desde 1,5 kW.



La forma corrugada del segmento permite un corte más libre en condiciones difíciles.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO (CONECTOR 1 1/4")	PRECIO SIN IVA
52	24 x 3,5 x 9	5	522 68 24-01	120,84€
62	24 x 3,5 x 9	6	522 68 27-01	144,95€
72	24 x 3,5 x 9	6	522 68 30-01	172,11€
82	24 x 3,5 x 9	7	522 68 32-01	178,73€
87	24 x 3,5 x 9	7	522 68 33-01	186,75€
102	24 x 3,5 x 9	8	522 68 36-01	198,18€
107	24 x 3,5 x 9	9	522 68 37-01	223,16€
112	24 x 3,5 x 9	9	522 68 39-01	226,32€
122	24 x 3,5 x 9	10	522 68 41-01	231,58€
127	24 x 3,5 x 9	10	522 68 42-01	240,00€
132	24 x 3,5 x 9	11	522 68 44-01	245,79€
142	24 x 3,5 x 9	11	522 68 45-01	255,58€
152	24 x 3,5 x 9	12	522 68 46-01	268,42€
162	24 x 4 x 9	12	522 68 47-01	273,68€
172	24 x 4 x 9	13	522 68 48-01	332,63€
182	24 x 4 x 9	13	522 68 49-01	351,79€
200	24 x 4 x 9	14	522 68 50-01	375,94€
225	24 x 4 x 9	15	522 68 51-01	496,84€
250	24 x 4,5 x 9	16	522 68 52-01	583,79€
300	24 x 4,5 x 9	18	522 68 53-01	705,26€
350	24 x 4,5 x 9	21	522 68 56-01	821,05€

Todos los productos con conectores de 1 1/4" tienen una longitud estándar de 450 mm. Todos los productos con conectores CR 128 tienen una longitud estándar de 500 mm. Otros diámetros disponibles bajo demanda.

Husqvarna D 1220 Diagrip™.

LARGA VIDA ÚTIL EN LAS CONDICIONES MÁS EXIGENTES

Rendimiento óptimo en hormigón medio a duro. Alta velocidad y excelente rendimiento hasta en las condiciones más difíciles. Para motores desde 2,4 kW.



La forma del segmento permite un arranque fácil con un corte suave y sin problemas en hormigón duro y semi abrasivo.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO (CONECTOR 1 1/4")	PRECIO SIN IVA
52	24 x 3,5 x 9	5	522 69 60-01	120,84€
62	24 x 3,5 x 9	6	522 69 61-01	144,95€
72	24 x 3,5 x 9	6	522 69 62-01	172,11€
82	24 x 3,5 x 9	7	522 69 63-01	178,73€
87	24 x 3,5 x 9	7	522 69 64-01	186,75€
102	24 x 3,5 x 9	8	522 69 65-01	198,18€
107	24 x 3,5 x 9	9	522 69 66-01	223,16€
112	24 x 3,5 x 9	9	522 69 67-01	226,32€
122	24 x 3,5 x 9	10	522 69 68-01	231,58€
127	24 x 3,5 x 9	10	522 69 69-01	240,00€
132	24 x 3,5 x 9	11	522 69 70-01	245,79€
142	24 x 3,5 x 9	11	522 69 71-01	255,58€
152	24 x 3,5 x 9	12	522 69 72-01	268,42€
162	24 x 4 x 9	12	522 69 73-01	273,68€
172	24 x 4 x 9	13	522 69 74-01	332,63€
182	24 x 4 x 9	13	522 69 75-01	351,79€
200	24 x 4 x 9	14	522 69 76-01	375,94€
225	24 x 4 x 9	15	522 69 77-01	496,84€
250	24 x 4,5 x 9	16	522 69 78-01	583,79€
300	24 x 4,5 x 9	18	522 69 79-01	705,26€
350	24 x 4,5 x 9	21	522 69 82-01	821,05€

Todos los productos con conectores de 1 1/4" tienen una longitud estándar de 450 mm. Todos los productos con conectores CR 128 tienen una longitud estándar de 500 mm. Otros diámetros disponibles bajo demanda.



Husqvarna D 1235 Diagrip™.

NUESTRA CORONA MÁS VERSÁTIL

Una corona para todo uso para cortes rápidos y parejos en todas las aplicaciones estándar. Para motores desde 2,4 kW.



El diseño corrugado de los segmentos facilita el corte libre a mayor velocidad, la descarga del barro y menos fricción.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO (CONECTOR 1 1/4")	PRECIO SIN IVA
36	3 x 7	Corona	522 68 71-08	Consultar
41	3 x 7	Corona	522 68 73-08	Consultar
46	3 x 7	Corona	522 68 74-08	Consultar
51	3 x 7	Corona	522 68 75-08	Consultar
52	24 x 3,5 x 9	5	522 68 76-01	120,84€
62	24 x 3,5 x 9	6	522 68 79-01	144,95€
72	24 x 3,5 x 9	6	522 68 82-01	172,11€
82	24 x 3,5 x 9	7	522 68 84-01	178,73€
87	24 x 3,5 x 9	7	522 68 85-01	186,75€
102	24 x 3,5 x 9	8	522 68 88-01	198,18€
107	24 x 3,5 x 9	9	522 68 89-01	223,16€
112	24 x 3,5 x 9	9	522 68 91-01	226,32€
122	24 x 3,5 x 9	10	522 68 93-01	231,58€
127	24 x 3,5 x 9	10	522 68 94-01	240,00€
132	24 x 3,5 x 9	11	522 68 96-01	245,79€
142	24 x 3,5 x 9	11	522 68 97-01	255,58€
152	24 x 3,5 x 9	12	522 68 98-01	268,42€
162	24 x 4 x 9	12	522 68 99-01	273,68€
172	24 x 4 x 9	13	522 69 00-01	332,63€
182	24 x 4 x 9	13	522 69 01-01	351,79€
200	24 x 4 x 9	14	522 69 02-01	375,94€
225	24 x 4 x 9	15	522 69 03-01	496,84€
250	24 x 4,5 x 9	16	522 69 04-01	583,79€
300	24 x 4,5 x 9	18	522 69 05-01	705,26€
350	24 x 4,5 x 9	21	522 69 08-01	821,05€

Todos los productos con conectores de 1 1/4" tienen una longitud estándar de 450 mm. Todos los productos con conectores CR 128 tienen una longitud estándar de 500 mm. Otros diámetros disponibles bajo demanda.

Husqvarna D 1245 Diagrip™.

EXCELENTE RENDIMIENTO EN MATERIALES MEDIOS Y BLANDOS

Alta durabilidad en aplicaciones exigentes gracias a la óptima combinación de ligas y diamantes del segmento. Para motores desde 3 kW.



La fricción lateral se reduce gracias al surco lateral del segmento.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO (CONECTOR 1 1/4")	PRECIO SIN IVA
52	24 x 3,5 x 9	5	522 69 23-01	120,84€
62	24 x 3,5 x 9	6	522 69 24-01	144,95€
72	24 x 3,5 x 9	6	522 69 25-01	172,11€
82	24 x 3,5 x 9	7	522 69 26-01	178,73€
87	24 x 3,5 x 9	7	522 69 27-01	186,75€
102	24 x 3,5 x 9	8	522 69 28-01	198,18€
107	24 x 3,5 x 9	9	522 69 29-01	223,16€
112	24 x 3,5 x 9	9	522 69 30-01	226,32€
122	24 x 3,5 x 9	10	522 69 31-01	231,58€
127	24 x 3,5 x 9	10	522 69 32-01	240,00€
132	24 x 3,5 x 9	11	522 69 33-01	245,79€
142	24 x 3,5 x 9	11	522 69 34-01	255,58€
152	24 x 3,5 x 9	12	522 69 35-01	268,42€
162	24 x 4 x 9	12	522 69 36-01	273,68€
172	24 x 4 x 9	13	522 69 37-01	332,63€
182	24 x 4 x 9	13	522 69 38-01	351,79€
200	24 x 4 x 9	14	522 69 39-01	375,94€
225	24 x 4 x 9	15	522 69 40-01	496,84€
250	24 x 4,5 x 9	16	522 69 41-01	583,79€
300	24 x 4,5 x 9	18	522 69 42-01	705,26€
350	24 x 4,5 x 9	21	522 69 45-01	821,05€

Todos los productos con conectores de 1 1/4" tienen una longitud estándar de 450 mm. Todos los productos con conectores CR 128 tienen una longitud estándar de 500 mm. Otros diámetros disponibles bajo demanda.

ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR



Husqvarna D 1265 Diagrip™.

LARGA VIDA ÚTIL Y CORTE LIBRE EN CONDICIONES ABRASIVAS

Larga vida útil en hormigón abrasivo, asfalto y materiales reforzados gracias a la combinación óptima de liga y diamantes. Para motores desde 3 kW.



La forma del segmento permite buen buelgo de protección lateral y arranque fácil en todas las condiciones.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO (CONECTOR 1 1/4")	PRECIO SIN IVA
52	24 x 3,5 x 9	5	522 69 97-01	No disponible
62	24 x 3,5 x 9	6	522 69 97-01	No disponible
72	24 x 3,5 x 9	6	522 69 99-01	No disponible
82	24 x 3,5 x 9	7	522 70 00-01	No disponible
87	24 x 3,5 x 9	7	522 70 01-01	No disponible
102	24 x 3,5 x 9	8	522 70 02-01	No disponible
107	24 x 3,5 x 9	9	522 70 03-01	No disponible
112	24 x 3,5 x 9	9	522 70 04-01	No disponible
122	24 x 3,5 x 9	10	522 70 05-01	No disponible
127	24 x 3,5 x 9	10	522 70 06-01	No disponible
132	24 x 3,5 x 9	11	522 70 07-01	No disponible
142	24 x 3,5 x 9	11	522 70 08-01	No disponible
152	24 x 3,5 x 9	12	522 70 09-01	No disponible
162	24 x 4 x 9	12	522 70 10-01	No disponible
172	24 x 4 x 9	13	522 70 11-01	No disponible
182	24 x 4 x 9	13	522 70 12-01	No disponible
200	24 x 4 x 9	14	522 70 13-01	No disponible
225	24 x 4 x 9	15	522 70 14-01	No disponible
250	24 x 4,5 x 9	16	522 70 15-01	No disponible
300	24 x 4,5 x 9	18	522 70 16-01	No disponible
350	24 x 4,5 x 9	21	522 70 19-01	No disponible

Todos los productos con conectores de 1 1/4" tienen una longitud estándar de 450 mm. Todos los productos con conectores CR 128 tienen una longitud estándar de 500 mm. Otros diámetros disponibles bajo demanda.

Serie de coronas D 1200 Diagrip™.



DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
D 1210			
8	2,3 x 7,5	543 03 49-47	No disponible
10	2,3 x 7,5	543 03 49-27	No disponible
12	2,3 x 7,5	543 03 49-28	No disponible
14	2,3 x 7,5	543 03 49-29	No disponible
15	2,3 x 7,5	543 03 49-30	No disponible
16	2,3 x 7,5	543 03 49-31	No disponible
18	2,3 x 7,5	543 03 49-32	No disponible
20	2,3 x 7,5	543 03 49-33	No disponible
22	2,3 x 7,5	543 03 49-34	No disponible
24	2,3 x 7,5	543 03 49-35	No disponible
25	2,3 x 7,5	543 03 49-36	No disponible
26	2,3 x 7,5	543 03 49-37	No disponible
28	2,3 x 7,5	543 03 49-38	No disponible
30	2,3 x 7,5	543 03 49-39	No disponible
32	2,3 x 7,5	543 03 49-40	No disponible
35	2,3 x 7,5	543 03 49-41	No disponible
38	2,3 x 7,5	543 03 49-42	No disponible
40	2,3 x 7,5	543 03 49-43	No disponible
42	2,3 x 7,5	543 03 49-44	No disponible
45	2,3 x 7,5	543 03 49-45	No disponible
50	2,3 x 7,5	543 03 49-46	No disponible
D 1235			
36	3 x 7,5	522 78 29-01	No disponible
42	3 x 7,5	522 78 29-02	No disponible
46	3 x 7,5	522 78 29-03	No disponible
51	3 x 7,5	522 78 29-04	No disponible



Serie de segmentos D 1200 Diagrip™.



CURVATURA, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	DIÁMETRO, MÍN MM	DIÁMETRO, MÁX MM	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 1210	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 1220	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 1235	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 1245	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 1265	PRECIO SIN IVA
52	24 x 3,5 x 9	52	52	522 67 96-01	522 68 03-01	522 68 01-01	522 68 02-01	522 68 04-01	8,64€
59	24 x 3,5 x 9	57	62	522 67 96-02	522 68 03-02	522 68 01-02	522 68 02-02	522 68 04-02	8,64€
70	24 x 3,5 x 9	67	72	522 67 96-03	522 68 03-03	522 68 01-03	522 68 02-03	522 68 04-03	8,64€
82	24 x 3,5 x 9	77	87	522 67 96-04	522 68 03-04	522 68 01-04	522 68 02-04	522 68 04-04	8,64€
102	24 x 3,5 x 9	92	112	522 67 96-05	522 68 03-05	522 68 01-05	522 68 02-05	522 68 04-05	8,64€
133	24 x 3,5 x 9	122	152	522 67 96-06	522 68 03-06	522 68 01-06	522 68 02-06	522 68 04-06	8,64€
185	24 x 4,0 x 9	162	225	522 67 96-07	522 68 03-07	522 68 01-07	522 68 02-07	522 68 04-07	9,10€
300	24 x 4,5 x 9	250	350	522 67 96-08	522 68 03-08	522 68 01-08	522 68 02-08	522 68 04-08	9,58€
500	24 x 5,0 x 9	400	1200	522 67 96-09	522 68 03-09	522 68 01-09	522 68 02-09	522 68 04-09	10,08€
500	24 x 5,5 x 9	400	1200	522 67 96-10	522 68 03-10	522 68 01-10	522 68 02-10	522 68 04-10	10,08€

Otras especificaciones de segmento disponibles bajo demanda.

Serie D 1200 de pared delgada.

La serie D 1200 comprende coronas de diseño especial para pequeños diámetros y aplicaciones manuales. Estos productos se suministran estándar con tubo de pared delgada, conector G de 1/2" y longitud de 350 mm.

- La D 1210 permite velocidad realmente alta y corte libre en todas las aplicaciones manuales.
- La D 1235 tiene una corona más gruesa (3 mm) desde diámetros de 36. Recomendada especialmente para condiciones más abrasivas o con columna para aplicaciones más profundas.



DIÁMETRO, MM (DISCO)	LONGITUD, MM	TIPO	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CÓDIGO DE PRODUCTO D 1210 (CONECTOR G 1/2")	CÓDIGO DE PRODUCTO D 1235 (CONECTOR G 1/2")	PRECIO SIN IVA
8	200	Corona	2,3 x 7,0	522 68 05-01	-	97,25€
10	200	Corona	2,3 x 7,0	522 68 06-01	-	97,25€
12	200	Corona	2,3 x 7,0	522 68 07-01	-	97,25€
14	200	Corona	2,3 x 7,0	522 68 08-01	-	103,52€
16	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 09-01	-	106,66€
18	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 10-01	-	106,66€
20	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 11-01	-	106,66€
22	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 12-01	-	109,79€
24	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 13-01	-	109,79€
25	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 14-01	-	109,79€
26	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 15-01	-	116,07€
28	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 16-01	-	116,07€
30	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 17-01	-	119,20€
32	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 18-01	-	122,34€
35	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 19-01	522 68 71-01	125,48€
40	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 20-01	522 68 73-01	125,48€
45	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 22-01	522 68 74-01	128,62€
50	350	Corona	2,3 x 7,0	522 68 23-01	522 68 75-01	128,62€
55	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 25-01	522 68 77-01	141,16€
61	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 26-01	522 68 78-02	153,71€
66	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 28-01	522 68 80-01	153,71€
71	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 29-01	522 68 81-01	185,08€
81	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 31-01	573 95 05-01	185,08€
76	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 21-01	522 68 83-01	192,00€
91	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 34-01	522 68 86-01	200,77€
101	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 35-01	522 68 87-01	207,04€
111	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 38-01	522 68 90-01	241,55€
120	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 40-01	522 68 92-01	250,96€
125	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	573 94 83-01	573 95 45-01	255,00€
131	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	522 68 43-01	522 68 95-01	269,78€
141	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	573 94 84-01	573 95 46-01	271,00€
151	350	Segmento	24,0 x 2,5 x 9,0	573 94 86-01	573 95 47-01	275,00€

La corona D 1235 tiene 3,0 mm de grosor, todos los productos de diámetro inferior a 52 también están disponibles bajo demanda con conector 1 1/4" y CR 128.

ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR



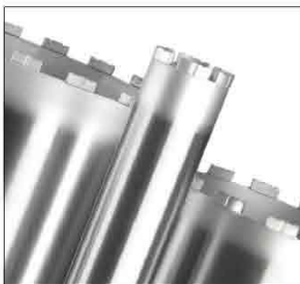
Serie Husqvarna D 800.

La serie D 800 es una herramienta de alto rendimiento, centrada en la durabilidad y eficacia en el corte libre. Sirve para la mayoría de trabajos en obras públicas y de subcontratistas. Esta gama comprende coronas soldadas con tecnología láser para la perforación en seco y de tubos de hormigón.

- Alto rendimiento para profesionales de la construcción.
- Diseñado para una fricción lateral limitada, cuando se requiere más corte libre.
- Soldadura láser para el uso sin problemas en todas las aplicaciones.
- Ideal para el uso en grandes obras de ingeniería civil, fontanería, sistemas de calefacción y la construcción en general.



El D 835 es el producto más versátil de esta gama. Ha sido diseñado para el uso a mano o con columna de soporte, aplicación seca o húmeda, en una amplia gama de aplicaciones. La herramienta perfecta usada junto con la Husqvarna DM 230.



La D 800 tiene un segmento parecido al de la D 1200 ofreciendo además un arranque fácil con fricción lateral limitada gracias a su forma especial.



La D 845 ha sido diseñada especialmente para perforar en tubos de hormigón para usar juntas tipo Forsheda.



MATERIALES	D 810	D 820	D 835	D 845	D 865
Gama de productos viejos	GN 60B/GS 10B	GS 30B	AS 35B	GE 45B	GS 70B
BALDOSAS Y AZULEJOS	●	—	—	—	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○	○	—	—
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○	○	—	—
HORMIGÓN, DURO	●	●	●	—	—
HORMIGÓN, MEDIO	○	●	●	○	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	○	●	●	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	○	○	●	●
ASFALTO	—	—	—	●	●
LADRILLO	○	○	○	○	○
BLOQUES DE CEMENTO	○	○	●	○	○

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



Husqvarna D 820.

PARA APLICACIONES EXIGENTES

Alto rendimiento en aplicaciones exigentes al trabajar en hormigón medio a duro. Exclusiva forma del segmento para fricción lateral limitada, arranque suave y abertura rápida del segmento. Para motores de 1,5 - 4 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L×A×A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
52	1 1/4"	450	24×3,5×7	5	522 78 89-01	91,84€
62	1 1/4"	450	24×3,5×7	6	522 78 90-01	110,16€
72	1 1/4"	450	24×3,5×7	6	522 78 91-01	130,80€
82	1 1/4"	450	24×3,5×7	7	522 78 92-01	135,83€
87	1 1/4"	450	24×3,5×7	7	574 28 92-01	141,93€
102	1 1/4"	450	24×3,5×7	8	522 78 93-01	150,62€
107	1 1/4"	450	24×3,5×7	9	522 78 94-01	169,60€
112	1 1/4"	450	24×3,5×7	9	522 78 95-01	172,00€
122	1 1/4"	450	24×3,7×7	10	522 78 96-01	176,00€
132	1 1/4"	450	24×3,7×7	11	522 78 97-01	186,80€
152	1 1/4"	450	24×3,7×7	12	522 78 98-01	204,00€
162	1 1/4"	450	24×4×7	12	522 78 99-01	208,00€
182	1 1/4"	450	24×4×7	13	522 79 00-01	267,44€
200	1 1/4"	450	24×4×7	14	522 79 01-01	285,71€
225	1 1/4"	450	24×4,5×7	16	522 79 02-01	377,60€

Otras especificaciones de segmento disponibles bajo demanda.

Husqvarna D 865.

GRAN RENDIMIENTO Y DURABILIDAD EN APLICACIONES EXIGENTES

Herramienta de alto rendimiento para corte libre, con arranque suave y rápido. Muchos accesorios disponibles. Para motores de 1,5 - 4 kW.

DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L×A×A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
52	1 1/4"	450	24×3,5×7	5	522 79 14-01	91,84€
57	1 1/4"	450	24×3,5×7	6	574 52 68-01	105,36€
62	1 1/4"	450	24×3,5×7	6	522 79 15-01	110,16€
72	1 1/4"	450	24×3,5×7	6	522 79 16-01	130,80€
82	1 1/4"	450	24×3,5×7	7	522 79 17-01	135,83€
87	1 1/4"	450	24×3,5×7	7	574 28 94-01	141,93€
102	1 1/4"	450	24×3,5×7	8	522 79 18-01	150,62€
107	1 1/4"	450	24×3,5×7	9	522 79 19-01	169,60€
112	1 1/4"	450	24×3,5×7	9	522 79 20-01	172,00€
122	1 1/4"	450	24×3,7×7	10	522 79 21-01	176,00€
132	1 1/4"	450	24×3,7×7	11	522 79 22-01	186,80€
152	1 1/4"	450	24×3,7×7	12	522 79 23-01	204,00€
162	1 1/4"	450	24×4×7	12	522 79 24-01	208,00€
172	1 1/4"	450	24×4×7	13	574 52 69-01	252,80€
182	1 1/4"	450	24×4×7	13	522 79 25-01	267,44€
200	1 1/4"	450	24×4×7	14	522 79 26-01	285,71€

Otras especificaciones de segmento disponibles bajo demanda.

Serie de segmento D 800.

CURVATURA, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L×A×A)	DIÁMETRO, MÍN MM	DIÁMETRO, MÁX MM	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 820	CÓDIGO DE PRODUCTO, D 865	PRECIO SIN IVA
57	24,0×3,5×7,0	52	67	522 78 37-01	522 78 42-01	No disponible
77	24,0×3,5×7,0	72	87	522 78 38-01	522 78 43-01	No disponible
102	24,0×3,5×7,0	92	117	522 80 74-01	522 78 44-01	No disponible
132	24,0×3,7×7,0	122	157	522 78 39-01	522 78 45-01	No disponible
185	24,0×4,0×7,0	162	225	522 78 40-01	522 78 47-01	No disponible
300	24,0×4,5×7,0	230	500	522 78 41-01	522 78 48-01	No disponible



ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR



Husqvarna D 810.

GRAN VERSATILIDAD PARA CORTE HÚMEDO MANUAL

Velocidad y versatilidad en una amplia gama de aplicaciones. Exclusiva forma de los segmentos para reducir la fricción. Exclusiva forma de la corona en diámetros inferiores a 50 mm. Longitudes más cortas y tubo de pared delgada para máquinas manuales.



DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
10	1/2" G	150	10 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 30-01	78,42 €
12	1/2" G	150	12 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 31-01	81,56 €
14	1/2" G	250	14 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 32-01	84,70 €
16	1/2" G	250	16 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 33-01	87,83 €
18	1/2" G	250	18 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 34-01	87,83 €
20	1/2" G	350	20 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 35-01	87,83 €
22	1/2" G	350	22 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 36-01	90,97 €
25	1/2" G	350	25 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 37-01	94,11 €
28	1/2" G	350	28 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 38-01	97,25 €
30	1/2" G	350	30 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 39-01	97,25 €
32	1/2" G	350	32 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 40-01	100,38 €
35	1/2" G	350	35 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 41-01	100,38 €
40	1/2" G	350	40 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 42-01	109,79 €
42	1/2" G	350	42 x 2,3 x 7,5	Corona	574 52 67-01	112,00 €
45	1/2" G	350	45 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 43-01	116,07 €
50	1/2" G	350	50 x 2,3 x 7,5	Corona	522 88 44-01	119,20 €
56	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	5	522 78 79-01	97,25 €
61	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	6	522 78 80-01	106,66 €
66	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	6	522 78 81-01	112,93 €
71	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	6	522 78 82-01	119,20 €
81	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	7	522 78 83-01	122,34 €
91	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	8	522 78 84-01	141,16 €
101	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	8	522 78 85-01	150,37 €
111	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	9	522 78 86-01	185,08 €
121	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	10	522 78 87-01	197,63 €
131	1/2" G	350	24 x 2,7 x 7	11	522 78 88-01	219,59 €

Serie coronas D 800.



DIÁMETRO, MÍN MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
D 810			
10	2,3 x 7,5	522 87 91-01	No disponible
12	2,3 x 7,5	522 78 94-01	No disponible
14	2,3 x 7,5	522 87 95-01	No disponible
16	2,3 x 7,5	522 87 96-01	No disponible
18	2,3 x 7,5	522 87 97-01	No disponible
20	2,3 x 7,5	522 87 98-01	No disponible
22	2,3 x 7,5	522 87 99-01	No disponible
25	2,3 x 7,5	522 88 00-01	No disponible
28	2,3 x 7,5	522 88 01-01	No disponible
30	2,3 x 7,5	522 88 02-01	No disponible
32	2,3 x 7,5	522 88 03-01	No disponible
35	2,3 x 7,5	522 88 04-01	No disponible
40	2,3 x 7,5	522 88 05-01	No disponible
42	2,3 x 7,5	574 52 45-01	No disponible
45	2,3 x 7,5	522 88 06-01	No disponible
50	2,3 x 7,5	522 88 07-01	No disponible



Husqvarna D 835.

RENDIMIENTO Y VERSATILIDAD EN APLICACIONES DE BAJA POTENCIA

Una corona versátil que puede ser usada tanto para la perforación húmeda como seca con columna de soporte o a mano. Accesorios disponibles. Para motores de 1,8-3 kW.



DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
37	1 1/4"	350	16,3 x 3 x 6,5	4	522 79 04-01	106,77 €
47	1 1/4"	350	24 x 3,5 x 6,5	4	522 79 05-01	116,19 €
57	1 1/4"	350	24 x 3,5 x 6,5	4	522 79 06-01	97,35 €
72	1 1/4"	350	24 x 3,5 x 6,5	5	522 79 07-01	119,33 €
87	1 1/4"	350	24 x 3,5 x 6,5	6	522 79 08-01	135,03 €
112	1 1/4"	350	24 x 4 x 6,5	8	522 79 09-01	169,57 €
127	1 1/4"	350	24 x 4 x 6,5	9	522 79 10-01	207,25 €
152	1 1/4"	350	24 x 4 x 6,5	12	522 79 11-01	235,52 €
162	1 1/4"	350	24 x 4 x 6,5	12	522 79 12-01	257,50 €
200	1 1/4"	350	24 x 4 x 6,5	14	522 79 13-01	345,42 €

Accesorios D 835.

A	Dispositivo de centrado, Ø 47 mm	543 08 80-12	18,99 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 52 mm	543 08 80-13	19,58 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 57 mm	543 08 80-14	20,18 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 67 mm	543 08 80-15	20,80 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 72 mm	543 08 34-74	21,45 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 82 mm	543 08 34-75	22,00 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 87 mm	543 08 34-76	22,50 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 107 mm	543 08 34-77	23,10 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 112 mm	543 08 96-13	23,60 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 127 mm	543 08 34-78	24,30 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 152 mm	543 08 34-79	24,90 €
A	Dispositivo de centrado, Ø 162 mm	543 08 34-80	25,50 €
B	Adaptador para extracción de polvo, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61	193,00 €
C	Extensiones de vacío, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32	42,00 €



Dispositivo de centrado.



Adaptador extractor de polvo.



Las longitudes reducidas permiten tanto el uso manual como columnas estándar tomando en consideración la altura del extractor de polvo.

Husqvarna D 845.

CORONAS PARA TUBOS DE HORMIGÓN

Coronas de larga vida útil con longitud de tubo más corto. Diseñada para tubos de hormigón para aplicar juntas tipo Forsheda. Muchos accesorios disponibles.



DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
112	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	9	522 88 08-01	178,99 €
127	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	10	522 88 09-01	204,11 €
138	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	11	522 88 10-01	235,52 €
152	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	11	522 88 11-01	251,22 €
162	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	12	522 88 12-01	260,64 €
167	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	12	522 88 13-01	266,92 €
173	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	12	522 88 14-01	282,62 €
182	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	13	522 88 15-01	295,18 €
186	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	13	522 88 16-01	298,32 €
195	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	14	522 88 17-01	339,14 €
200	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	14	522 88 18-01	345,42 €
212	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	14	522 88 19-01	383,11 €
226	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	16	522 88 20-01	420,79 €
232	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	16	522 88 21-01	445,91 €
247	3H	300	24 x 3,5 x 7,5	18	522 88 22-01	467,89 €
257	3H	300	24 x 4,5 x 7,5	18	522 88 23-01	486,73 €
266	3H	300	24 x 4,5 x 7,5	19	522 88 24-01	508,71 €
276	3H	300	24 x 4,5 x 7,5	19	522 88 25-01	530,70 €
290	3H	300	24 x 4,5 x 7,5	21	522 88 26-01	562,10 €
297	3H	300	24 x 4,5 x 7,5	21	522 88 27-01	584,08 €

Otros diámetros disponibles bajo demanda.



Serie Husqvarna D 600.

La serie D 600 ofrece nuevas soluciones para aplicaciones en interiores especiales para fontanería, electricidad, albañiles y azulejistas y subcontratistas. Esta gama cubre la mayoría de las aplicaciones como perforación de baldosas y azulejos, anclaje y perforación para enchufes eléctricos y salidas de ventilación, todo en seco.

- Trabajos limpios en seco, por ejemplo renovaciones.
- Para taladros pequeños (desde 650 W) y amoladoras angulares.
- Conectores de adaptación y adaptadores para facilitar el trabajo.
- Dispositivo de centrado para alcanzar la mejor precisión al comenzar el orificio.
- Paquetes con soluciones completas.
- Los diámetros más usados en trabajos específicos.
- Accesorios relacionados.



Con soldado al vacío, uno de los métodos de soldadura más fuertes, las ligas son extremadamente duras y la retención del diamante excelente.



El tambor ventilado con surcos especiales entre los segmentos y una anchura aumentada del segmento permiten la descarga eficaz del polvo.



Dispositivo de centrado para una posición óptima al perforar.



MATERIALES	D 605	D 625
Gama de productos viejos	Novedad	AS 25B
BALDOSAS Y AZULEJOS	●	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	●	○
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	●	○
HORMIGÓN, DURO	○	●
HORMIGÓN, MEDIO	○	●
HORMIGÓN, BLANDO	○	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	●
ASFALTO	○	○
LADRILLO	○	●
BLOQUES DE CEMENTO	○	●

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



Husqvarna D 605.



CORONA DE USO FÁCIL PARA BALDOSAS, AZULEJOS Y PIEDRAS

Tecnología de soldadura al vacío para alta velocidad y buena durabilidad. Diseñado para el uso con baldosas, azulejos y piedra natural con perforación húmeda o seca. Uso muy fácil con dispositivo de centrado relativo y remoción fácil del núcleo. Se puede usar con taladros pequeños desde 650 kW y amoladoras angulares.



DIÁMETRO, MM	CONECTOR	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (A x A)	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
5	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 04-01	18,82 €
6	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 05-01	18,82 €
7	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 06-01	21,96 €
8	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 07-01	21,96 €
10	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 08-01	25,10 €
12	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 09-01	25,10 €
15	HEX	25	1,5 x 1,5	522 97 10-01	28,23 €
20	M 14	35	2 x 2,5	522 97 11-01	37,64 €
27	M 14	35	2 x 2,5	522 97 12-01	50,19 €
35	M 14	35	2 x 2,5	522 97 13-01	62,74 €
45	M 14	35	2 x 2,5	522 97 14-01	69,01 €
50	M 14	35	2 x 2,5	522 97 15-01	75,29 €
55	M 14	35	2 x 2,5	522 97 16-01	81,56 €
60	M 14	35	2 x 2,5	522 97 17-01	90,97 €
65	M 14	35	2 x 2,5	522 97 18-01	100,38 €
70	M 14	35	2 x 2,5	522 97 19-01	106,66 €
85	M 14	35	2 x 2,5	522 97 20-01	112,93 €



Dispositivo de centrado para juegos de diámetro pequeño.



Dispositivo de centrado para juegos de diámetro grande.



Adaptador de corona.

Accesorios D 605.

A	Dispositivo de centrado para diámetros de 5 a 12 mm	522 97 51-01	22,00 €
B	Dispositivo de centrado para diámetros de 20 a 65 mm	522 97 52-01	37,69 €
C	Adaptador de corona M 14—HEX	575 31 73-01	22,00 €



Juego de diámetros pequeños.

Juego de diámetros grandes.

Juego de diámetros pequeños para baldosas y azulejos.

Para motores de hasta 1 kW. Se suministra con conectores HEX, núcleo de fácil remoción y dispositivo de centrado para Ø 5 a 12 mm. Índice: Coronas D 605, Ø 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm.

Especificaciones del producto.

522 97 61-01, Juego para baldosas y azulejos 119,20 €

Juego de diámetros grandes para baldosas y azulejos.

Para motores de hasta 1 kW. Se suministra con conectores M 14, adaptadores HEX+SDS y dispositivo de centrado para diámetros de 20 a 65 mm. Índice: Coronas D 605, Ø 20, 27, 35, 45, 55 y 65 mm.

Especificaciones del producto.

522 97 62-01, Juego para baldosas y azulejos 363,89 €



ÚTILE DE DIAMANTE PARA PERFORAR



Husqvarna D 625.

PARA PERFORACIÓN MANUAL A ALTA VELOCIDAD

Diseñado para perforación manual a alta velocidad en interiores. Segmento corrugado para una menor fricción. Excelente descarga del polvo gracias al tambor de ventilación, surcos especiales en el tubo y mayor anchura del segmento. Para la mayoría de las dimensiones estándar en aire acondicionado. Para motores desde 1 kW.

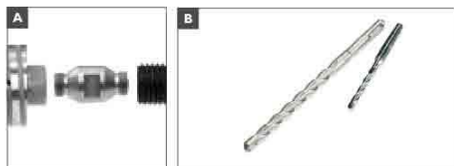


DIÁMETRO, MM	LONGITUD DEL TUBO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (L x A x A)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
D 625 CON CONECTOR M 16 Y LONGITUD DE TUBO 62 MM					
68	62	24 x 3,6 x 8	4	522 97 37-01	Consultar
82	62	24 x 3,6 x 8	4	522 97 39-01	Consultar
D 625 CON CONECTOR M 16 Y LONGITUD DE TUBO 150 MM					
37	150	15 x 3,8 x 8	4	522 97 30-01	47,05 €
52	150	24 x 3,8 x 8	4	522 97 32-01	59,60 €
57	150	24 x 3,8 x 8	4	522 97 34-01	62,74 €
68	150	24 x 3,8 x 8	4	522 97 36-01	81,56 €
85	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 40-01	84,70 €
107	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 41-01	90,97 €
117	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 43-01	94,11 €
127	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 45-01	100,38 €
152	150	24 x 4 x 8	7	574 27 93-01	116,07 €
162	150	24 x 4 x 8	8	522 97 48-01	122,34 €
200	150	24 x 4 x 8	9	574 27 94-01	150,57 €
D 625 CON CONECTOR 1/2" GF					
37	150	15 x 3,8 x 8	4	522 97 31-01	No disponible
52	150	24 x 3,8 x 8	4	522 97 33-01	No disponible
65	150	24 x 3,8 x 8	4	522 97 35-01	No disponible
107	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 42-01	No disponible
117	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 44-01	No disponible
127	150	24 x 3,8 x 8	5	522 97 46-01	No disponible
152	150	24 x 4 x 8	7	522 97 47-01	No disponible

Accesorios D 625.

A	Adaptador de corona, cónico 10 mm* HEX - 1/2" G M	522 97 53-01	30,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 10 mm* SDS+ - 1/2" G M	522 97 54-01	24,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	522 97 55-01	30,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	522 97 56-01	30,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 8 mm*, HEX - M 16 M	575 81 98-01	24,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 8 mm*, SDS+ - M 16 M	575 81 99-01	24,00 €
A	Adaptador de corona, cónico 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	575 82 00-01	24,00 €
B	Dispositivo de centrado + removedor de centrado, cónico 8 mm*, para M 16 longitud 150 mm	522 97 49-01	24,00 €
B	Dispositivo de centrado + removedor de centrado, cónico 10 mm*, para 1/2" G M longitud 150 mm	575 82 04-01	Consultar
B	Dispositivo de centrado + removedor de centrado, cónico 8 mm*, para M 16 longitud 62 mm	522 97 50-01	14,00 €
C	Extensión de corona, longitud 250 mm, M 16 F - M 16 M	575 82 01-01	26,50 €
C	Extensión de corona, longitud 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GF	522 97 59-01	25,12 €

*Tipo de centrado.



Adaptador de corona.

Dispositivo de centrado.



Corona de extensión.



Juego para aire acondicionado.

Paquetes con soluciones completas. 5 piezas con con los diámetros más comunes, un conector, un dispositivo de centrado, adaptadores y extensión. Peso 6 kg.

Especificaciones del producto.

UE: 522 97 64-01, Juego para aire acondicionado D 625 M 16 296,78 €

RU: 522 97 63-01,

Juego para aire acondicionado D 625 1/2" GF 296,78 €

Juego para electricista.

Paquetes con soluciones completas. 4 piezas - 2 diámetros 68 y 62 mm, un conector M 16, un dispositivo de centrado y adaptadores. Peso 2,3 kg.

Especificaciones del producto.

522 97 66-01, Caja de coronas, D 625 EL 168,70 €

Índice.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PARTES	PRECIO SIN IVA
522 97 32-01	Corona D 625, Ø 52 mm, 150 mm, conector M 16	1	59,60 €
522 97 34-01	Corona D 625, Ø 57 mm, 150 mm, conector M 16	1	62,74 €
522 97 36-01	Corona D 625, Ø 68 mm, 150 mm, conector M 16	1	81,56 €
522 97 40-01	Corona D 625, Ø 85 mm, 150 mm, conector M 16	1	84,70 €
522 97 41-01	Corona D 625, Ø 107 mm, 150 mm, conector M 16	1	90,97 €
522 97 49-01	Dispositivo de centrado, Ø 210 mm	1	24,00 €
575 81 98-01	Adaptador de corona, HEX - M 16 M	1	24,00 €
575 81 99-01	Adaptador de corona, SDS+ - M 16 M	1	24,00 €
575 82 00-01	Adaptador de corona, 1/2" GM - M 16 M	1	24,00 €
575 82 01-01	Extensión de corona, 350 mm, M 16 F - M 16 M	1	26,50 €

Índice.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	PRECIO SIN IVA
522 97 37-01	Corona D 625, Ø 52 mm, 62 mm, conector M 16	2	Consultar
522 97 39-01	Corona D 625, Ø 57 mm, 150 mm, conector M 16	2	Consultar
522 97 50-01	Dispositivo de centrado	1	24,00 €
575 81 98-01	Adaptador de corona, HEX - M 16 M	1	24,00 €
575 81 99-01	Adaptador de corona, SDS+ - M 16 M	1	24,00 €

ÚTILES DE DIAMANTE PARA PERFORAR



Serie Husqvarna D 400.

- Diseñado para profesionales con actividad no intensa para una amplia gama de aplicaciones.
- Productos soldados con tecnología láser para uso sin problemas.
- Dos especificaciones para rendimiento optimizado en materiales de hormigón y todos los abrasivos.
- Fiable y con una buena relación precio/rendimiento.
- Perfora de lado a lado la mayoría de los grosores estándar de muros.
- Longitud de tubo 450 mm.



MATERIALES	D 420	D 465
Gama de productos viejos	B 345	GE 70B
BALDOSAS Y AZULEJOS	—	—
PIEDRA NATURAL, GRANITO	○	—
PIEDRA NATURAL, ARENISCA	○	—
HORMIGÓN, DURO	●	—
HORMIGÓN, MEDIO	●	○
HORMIGÓN, BLANDO	○	●
HORMIGÓN, ABRASIVO	○	●
ASFALTO	—	●
LADRILLO	○	●
BLOQUES DE CEMENTO	○	●

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

Husqvarna D 420.

ALTA VELOCIDAD Y CORTE LIBRE

Para uso no intenso en hormigón medio a duro.
Para motores desde 1 kW.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
32	16,3x3,5x8	4	522 96 68-01	63,15€
37	16,3x3,5x8	4	522 96 71-01	66,66€
44	16,3x3,5x8	4	522 96 72-01	67,65€
52	24x3,5x8	4	522 96 73-01	73,47€
62	24x3,5x8	5	522 96 74-01	88,13€
72	24x3,5x8	6	522 96 75-01	104,64€
82	24x3,5x8	7	522 96 76-01	108,66€
102	24x3,5x8	8	522 96 77-01	120,50€
107	24x3,5x8	8	522 96 78-01	135,68€
112	24x3,5x8	9	522 96 79-01	137,60€
122	24x3,5x8	10	522 96 80-01	140,80€
132	24x3,5x8	10	522 96 81-01	149,44€
152	24x4x8	11	522 96 82-01	163,20€
162	24x4x8	12	522 96 83-01	166,40€
182	24x4x8	13	522 96 84-01	213,95€
200	24x4,3x8	14	522 96 85-01	228,57€
230	24x4,3x8	17	522 96 86-01	302,08€
250	24x4,3x8	18	522 96 87-01	332,76€

Todos los productos con conector 1 1/4" y longitud de tubo 450 mm.

Husqvarna D 465.

DURABILIDAD Y CORTE LIBRE

Para uso no intenso en hormigón blando y abrasivo.
Para motores desde 1 kW.

DIÁMETRO, MM	DIMENSIONES DE SEGMENTOS, MM (LxAxA)	CANTIDAD DE SEGMENTOS	CÓDIGO DE PRODUCTO	PRECIO SIN IVA
32	24x3,5x8	4	522 96 88-01	63,15€
37	24x3,5x8	4	522 96 89-01	66,66€
44	24x3,5x8	4	522 96 90-01	67,65€
52	24x3,5x8	4	522 96 91-01	73,47€
62	24x3,5x8	5	522 96 92-01	88,13€
72	24x3,5x8	6	522 96 93-01	104,64€
82	24x3,5x8	7	522 96 94-01	108,66€
102	24x3,5x8	8	522 96 95-01	120,50€
107	24x3,5x8	8	522 96 96-01	135,68€
112	24x3,5x8	9	522 96 97-01	137,60€
122	24x3,5x8	10	522 96 98-01	140,80€
132	24x3,5x8	10	522 96 99-01	149,44€
152	24x4x8	11	522 97 00-01	163,20€
162	24x4x8	12	522 97 01-01	166,40€
182	24x4x8	13	522 97 02-01	213,95€
200	24x4,3x8	14	522 97 03-01	228,57€
230	24x4,3x8	17	574 27 90-01	302,08€
250	24x4,3x8	18	574 27 91-01	332,76€

Todos los productos con conector 1 1/4" y longitud de tubo 450 mm.

Accesorios de perforación con corona.



ADAPTADORES GENERALES

Amplia colección de adaptadores para varios tipos de roscas para aplicaciones en seco y en húmedo. La mayoría de las roscas usadas en la industria de la perforación están disponibles

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO SIN IVA
PARA CORONAS M 16 F		
543 05 65-92	HEX Rapido – M 16 M	24,00€
543 05 66-48	SDS+ – M 16 M	24,00€
543 07 15-04	1/2" G M – M 16 M	24,00€
PARA CORONAS 1/2" G M		
543 04 64-26	1 1/4" F – 1/2" G F	30,00€
543 03 72-25	M 18 F – 1/2" G F	24,00€
543 03 71-41	M 18 F – 1 1/4" M / 1/2" G F	24,00€
543 05 80-35	1/2" G F – 1/2" G F	24,00€
543 08 16-29	Hilti L – 1 1/4" M / 1/2" G F	110,00€
543 05 85-57	Hilti U – 1 1/4" M / 1/2" G F	110,00€
531 07 20-01	CR 128 F – 1/2" G F	No disponible
531 07 71-08	SDS+ – 1/2" G F	No disponible
PARA CORONAS 1/2" G F		
522 97 53-01	HEX – 1/2" G M	30,00€
522 97 54-01	SDS+ – 1/2" G M	24,00€
522 97 55-01	1/2" G M – 1/2" G M	30,00€
522 97 56-01	M 16 F – 1/2" G M	30,00€
PARA CORONAS 1 1/4" F		
543 04 64-98	1/2" G M – 1 1/4" M	40,00€
543 08 16-29	Hilti L – 1 1/4" M / 1/2" G F	110,00€
543 05 85-57	Hilti U – 1 1/4" M / 1/2" G F	110,00€
543 03 71-41	M 18 F – 1 1/4" M / 1/2" G F	24,00€
531 07 40-04	CR 128 F – 1 1/4" M	No disponible
PARA CORONAS PIXIE		
531 07 20-02	1 1/4" F – CR 128 M	No disponible
531 07 20-00	1/2" G M – CR 128 M	65,00€
PARA CORONAS COOLER		
543 05 74-71	1 1/4" F – Cooler	24,00€
543 05 74-68	1/2" G M – Cooler	24,00€
543 05 74-65	M 18 F – Cooler	24,00€
PARA EXTRACCIÓN DE POLVO		
543 07 70-61	1/2" G M – 1 1/4" M	193,00€
543 05 66-43	1 1/4" – Cooler	199,00€
543 05 74-59	Cooler – Cooler	180,00€



EXTENSIONES

Estos prolongadores de corona se usan cuando se necesitan orificios más largos al taladrar con coronas estándar. Disponible en acero y aluminio como alternativa más ligera.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD, MM	MATERIALES	PRECIO SIN IVA
PARA CORONAS M 16 F				
543 05 66-28	M 16 F – M 16 M	150	Acero	30,00€
543 05 66-30	M 16 F – M 16 M	250	Acero	45,00€
543 06 03-86	M 16 F – M 16 M	350	Acero	55,00€
543 06 03-24	1/2" G M – M 16 M	250	Acero	55,00€
543 06 03-31	1/2" G M – M 16 M	350	Acero	55,00€
543 06 03-34	1/2" G M – M 16 M	450	Acero	65,00€
PARA CORONAS 1/2" G M				
543 04 62-99	1/2" G M – 1/2" G F	100	Acero	25,00€
543 05 73-68	1/2" G M – 1/2" G F	200	Acero	45,00€
531 07 20-06	1/2" G M – 1/2" G F	250	Acero	40,00€
543 04 64-99	1/2" G M – 1/2" G F	300	Acero	50,00€
543 05 73-83	1/2" G M – 1/2" G F	400	Acero	55,00€
543 04 64-22	1/2" G M – 1/2" G F	500	Acero	70,00€
PARA CORONAS 1/2" G F				
522 97 59-01	1/2" G M – 1/2" G M	250	Acero	25,12€
PARA CORONAS 1 1/4" F				
543 06 03-88	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	Aluminio	50,00€
543 05 66-05	1 1/4" F – 1 1/4" M	400	Aluminio	60,00€
543 04 65-07	1 1/4" F – 1 1/4" M	500	Aluminio	85,00€
543 05 97-78	1 1/4" F – 1 1/4" M	100	Acero	20,00€
543 04 65-01	1 1/4" F – 1 1/4" M	200	Acero	35,00€
543 04 65-02	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	Acero	71,00€
543 04 65-03	1 1/4" F – 1 1/4" M	400	Acero	45,00€
543 04 65-04	1 1/4" F – 1 1/4" M	500	Acero	82,00€
543 04 65-05	1 1/4" F – 1 1/4" M	1000	Acero	158,00€
PARA CORONAS PIXIE				
531 07 20-04	CR 128 F – CR 128 M	250	Acero	No disponible
531 07 20-05	CR 128 F – CR 128 M	500	Acero	No disponible
PARA CORONAS COOLER				
543 05 74-75	Cooler	200	Acero	60,00€
543 05 74-76	Cooler	300	Acero	70,00€
543 05 74-77	Cooler	400	Acero	80,00€
543 05 74-78	Cooler	600	Acero	100,00€
PARA EXTRACCIÓN DE POLVO				
543 08 08-32	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	Acero	42,00€