



## TALADROS DE PERFORACIÓN



CARACTERISTICAS / CODIGO	MOTOR	Ø MÁX. PERFORACIÓN MM	R.P.M. NOMINAL	ACOPLAMIENTO CORONAS	PESO KG
29716	2200 W 230 V	Hormigón (Corte Húmedo) 162 Ladrillo (corte seco) 202	510/1150/2500	G ½" H 1 ¼" M	6,7
29718	2300 W 230 V	202 Húmedo	480/1080/2350	G ½" H 1 ¼" M	6,7
29720	2500 W 230 V	250 Húmedo	360/850	1 ¼" M	10,5
29735	3000 W 230 V	350 Húmedo	230/500/1030	1 ¼" M	12,5
29745	3450 W 230 V	450 Húmedo	210/450/930	1 ¼" M	14,5
296	3200 W 230 V	350 Húmedo	230/450/930	1 ¼" M	11,9
290	3900 W 400 V Trifásico	400 Húmedo	160/340/510	1 ¼" M	19

CARACTERÍSTICAS / CODIGO	DESCRIPCIÓN GENERAL
29716	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente. Indicador óptico de sobrecarga, velocidad constante.</li> <li>• Indicador LED desgaste de escobillas. Aviso óptico con una antelación aproximada de 10 h de trabajo.</li> <li>• Embrague de seguridad mecánico.</li> <li>• Caja de cambios de 3 velocidades bañada en aceite: óptima lubricación.</li> <li>• Empuñadura adicional: Ideal para la perforación sin soporte.</li> <li>• Cableado H07BQ - F, máxima resistencia.</li> <li>• Nivel integrado.</li> <li>• Botón "lock-on" con protección contra bloqueo involuntario.</li> <li>• Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.</li> <li>• Enchufe rápido para toma de agua.</li> <li>• Accesorio para conexionado de aspirador, para corte en seco.</li> <li>• Sencillo y eficaz sistema de fijación al soporte.</li> <li>• Combinación de acoplamiento: G ½" hembra (Interior) / 1 ¼" macho (Exterior)</li> <li>• Soporte recomendado: Cód. 29762</li> </ul>
29718	<p>Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente. Indicador óptico de sobrecarga, velocidad constante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicador LED desgaste de escobillas. Aviso óptico con una antelación aproximada de 10 h de trabajo.</li> <li>• Embrague de seguridad mecánico.</li> <li>• Caja de cambios de 3 velocidades bañada en aceite: óptima lubricación.</li> <li>• Inserción rápida de Broca centradora para un arranque rápido y preciso de la perforación.</li> <li>• Cableado H07BQ - F, máxima resistencia.</li> <li>• Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.</li> <li>• Sencillo y eficaz sistema de fijación al soporte.</li> <li>• Combinación de acoplamiento: G ½" hembra (Interior) / 1 ¼" macho (Exterior)</li> <li>• Soporte recomendado: Cód. 29762</li> </ul>
29720	<p>Caja de cambios mecánica bañada en aceite con bomba de aceite integrada: lubricación óptima.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fácil montaje en el soporte.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente, indicador de sobrecarga óptico, velocidad constante.</li> <li>• Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.</li> <li>• Escobillas autodesconectantes: eficiente protección del motor.</li> <li>• Embrague de seguridad mecánico.</li> <li>• Sellado del eje reemplazable desde el exterior: sencillo mantenimiento.</li> <li>• Soporte recomendado: Cód. 2978.</li> </ul>
<b>29735</b>	<p>Alto rendimiento, motor de 3.000 W con elevada disponibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente, indicador de sobrecarga óptico, velocidad constante.</li> <li>• Indicador LED desgaste de escobillas. Aviso óptico con una antelación aproximada de 10 h de trabajo.</li> <li>• Caja de cambios de 3 velocidades bañada en aceite: ajuste de velocidad óptimo en toda la gama del taladro.</li> <li>• Embrague de seguridad mecánico.</li> <li>• Cableado H07BQ - F, máxima resistencia.</li> <li>• Empuñadura adicional para facilitar las labores de manipulación y transporte.</li> <li>• Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.</li> <li>• Soporte recomendado: Cód. 29763</li> </ul>
<b>29745</b>	<p>Carcasa del motor en aluminio: Robusta, duradera y resistente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empuñadura adicional: fácil transporte y montaje.</li> <li>• Motor 3.300 W: elevada disponibilidad de potencia, capacidad de carga constante, larga vida útil.</li> <li>• Control Electrónico: arranque Soft-Start, corta-corriente e indicador de sobrecarga óptico.</li> <li>• Enchufe de seguridad PRCD: protección FI integrada en el cable.</li> <li>• Caja de cambios 3 velocidades: excelente regulación en función de los diámetros de corona requeridos.</li> <li>• Caja de cambios bañada en aceite con bomba de aceite integrada: lubricación óptima en todas las posiciones de trabajo.</li> <li>• Embrague mecánico de seguridad de larga vida útil: protección del operario.</li> <li>• Sellado del eje reemplazable desde el exterior: sencillez en el mantenimiento.</li> <li>• Soporte recomendado: Cód. 2979</li> </ul>
<b>290/296</b>	<p>Construcción integral en aluminio: Excelente resistencia mecánica y térmica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control Electrónico: Significativa mejora en las condiciones de seguridad, confort del operario y vida útil del motor.</li> <li>- Arranque Soft-Start progresivo del motor.</li> <li>- Control inteligente de las sobrecargas, con rearme automático inmediato.</li> </ul>

- Medición permanente de la temperatura motor, realizando la desconexión si la misma excede de la temperatura de servicio.
- Refrigeración por agua. Exclusivo sistema de flujo de agua entre la carcasa de protección y la carcasa motor, maximizando el rendimiento y ligereza del equipo (Código 290).
- Embrague motor. Protección frente a bloqueos.
- Soporte recomendado: Taladro Cód. 296 → Soporte Cód. 2978.  
Taladro Cód. 290 → Soporte Cód. 2979.

CODIGO CONJUNTO TALADRO-SOPORTE	ELEMENTOS INCLUIDOS	
	TALADRO	SOPORTE
<b>29715C</b>	Código 29715 2500 W Ø máx. 162 mm	Incluido
<b>29716C</b>	Código 29716 2200 W Ø máx. 202 mm	Código 29762 Ø máx. 202 mm
<b>29718C</b>	Código 29718 2300 W Ø máx. 202 mm	Código 29762 Ø máx. 202 mm
<b>29720C</b>	Código 29720 2500 W Ø máx. 250 mm	Código 2978 Ø máx. 350 mm
<b>29735C</b>	Código 29735 3000 W Ø máx. 350 mm	Código 29763 Ø máx. 350 mm
<b>29745C</b>	Código 29745 3300 W Ø máx. 450 mm	Código 2979 Ø máx. 450 mm