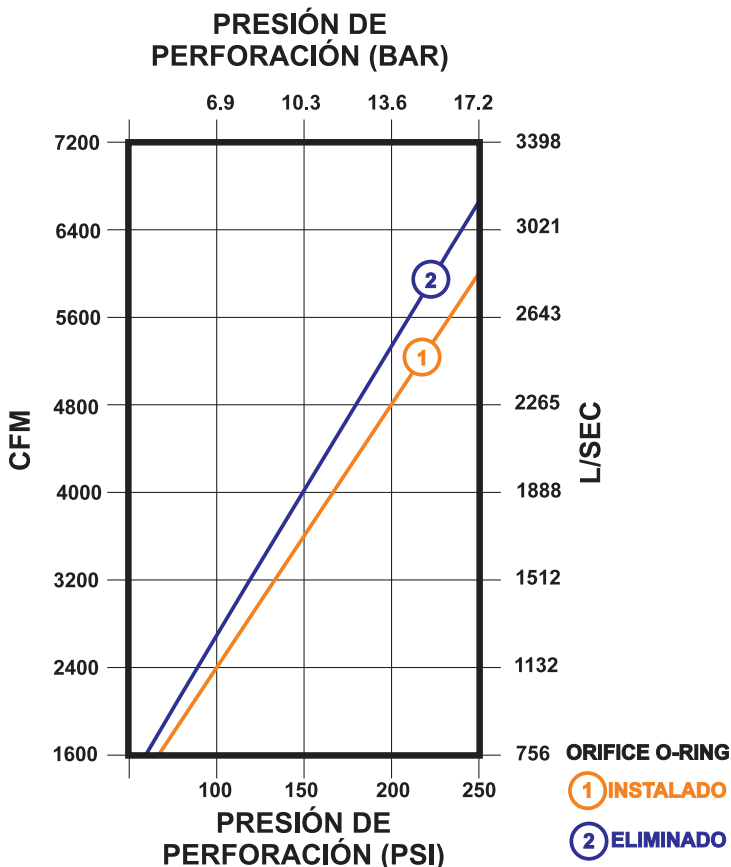


Champion[®] RC300 Martillo de Fondo

CARACTERÍSTICAS

- Martillo de perforación sin válvula
- Gran capacidad de perforación en elevados volúmenes de agua
- Diseñado para trabajar con una presión de hasta 13.6 BAR (200 PSI)
- Estabilidad direccional superior en aplicaciones horizontales
- La expulsión de cortes a través del tubo colector elimina los problemas de limpieza tradicionales en el taladro
- Ambientalmente sensible - no requiere espumas para limpieza y los lubricantes corren libremente sin contaminar la formación
- Aplicaciones verticales y horizontales típicas como: arcos, pilotes, tuneles y caminos, cimentaciones y otros trabajos donde se requiere excavar grandes volúmenes de roca

CONSUMO DE AIRE



ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	711 mm	28"
Diámetro interno del cilindro	508 mm	20"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	5254 kg	11584 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	236 cm	93"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	285 cm	112"
Varios tipos de rosca del backhead disponibles		

- 900 golpes / minuto a 13.6 BAR (200 PSI)
- Perfora taladros desde 762 mm a 914 mm (30" a 36") de diámetro
- Acepta brocas con shank RC300

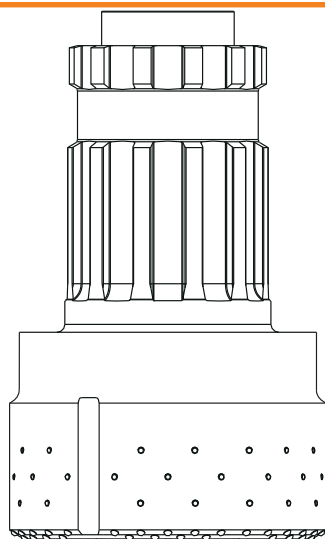
Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Champion® RC300

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

CARAS DISPONIBLES

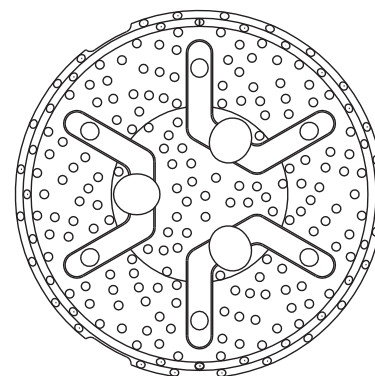


Shank de la broca
RC300

762 mm	(30")	1749 kg	(3847 lbs.)
813 mm	(32")	1896 kg	(4172 lbs.)
864 mm	(34")	2044 kg	(4497 lbs.)
914 mm	(36")	2283 kg	(5022 lbs.)

* El peso de la broca es aproximado

Cóncava



CARACTERÍSTICAS

- Diseño de cara cóncava para mayor limpieza del taladro
- Botones de 19 mm (3/4") de diámetro en toda la cara de la broca
- Varios tipos y grados de insertos disponibles
- Mayor área de estrías para una excepcional fuerza intensidad y transferencia de torque
- Sistema de plato y disco para mayor vida de las estrías
- Botones laterales para menor desgaste opcionales disponibles
- Otros tamaños de broca disponibles según requerimiento

Para mayor información contactar:

Bob Lancaster Noreste USA +1 (860) 933-1715	Ted Foust Atlántico Medio USA +1(717) 579-7809	Carl Chidester Apalaches USA +1 (304) 203-2408	Jeff Hay Sudeste USA +1 (478) 279-4834
--	---	---	---

Virginia Lenox Occidental USA +1 (325) 456-0695	Kathy Wagoner Petróleo Y Gas Occidental USA +1 (325) 456-0407	Bruce Palmer U.S. Construcción América Latina +1 (860) 234-4823	Chris Beare Europa - Medio Oriente África - India +44 (0) 7785 934 361	Ian Speer Australia +61 (0) 400 077 165
--	---	---	--	--