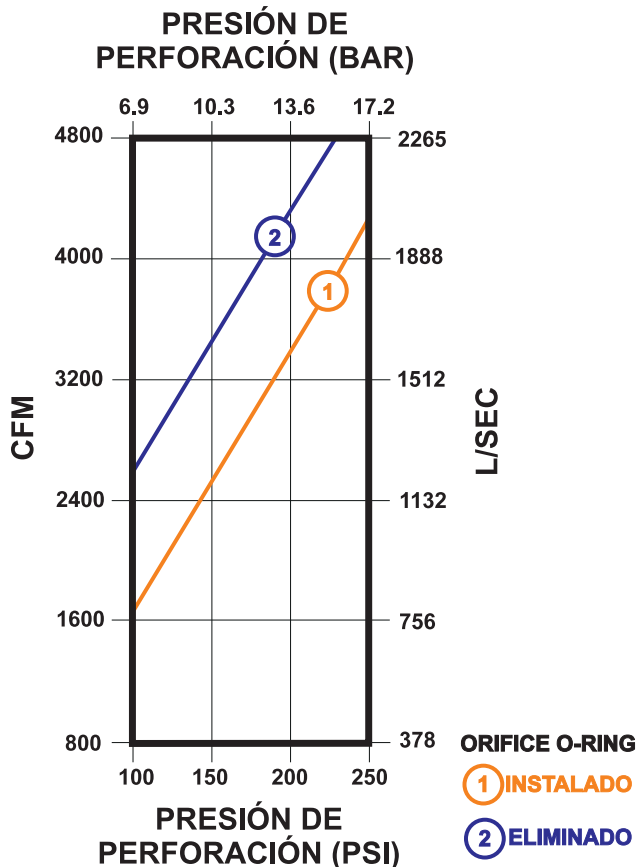


Champion[®] RC210 Martillo de Fondo

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	508 mm	20"
Diámetro interno del cilindro	381 mm	15"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	1994 kg	4397 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	206 cm	81"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	242 cm	95-3/8"
Varios tipos de rosca del backhead disponibles		

- 925 golpes / minuto a 13.6 BAR (200 PSI)
- Perfora taladros desde 533 mm a 660 mm (21" a 26") de diámetro
- Acepta brocas con shank RC210

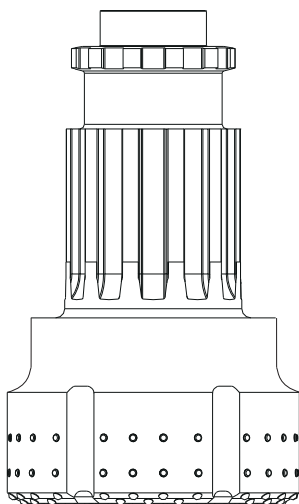
Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Champion® RC210

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

CARAS DISPONIBLES

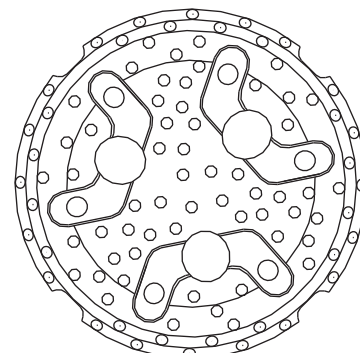


Shank de la broca
RC210

533 mm	(21")	802 kg	(1765 lbs.)
559 mm	(22")	880 kg	(1935 lbs.)
610 mm	(24")	989 kg	(2175 lbs.)
660 mm	(26")	1055 kg	(2320 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
--	---	---	--	--