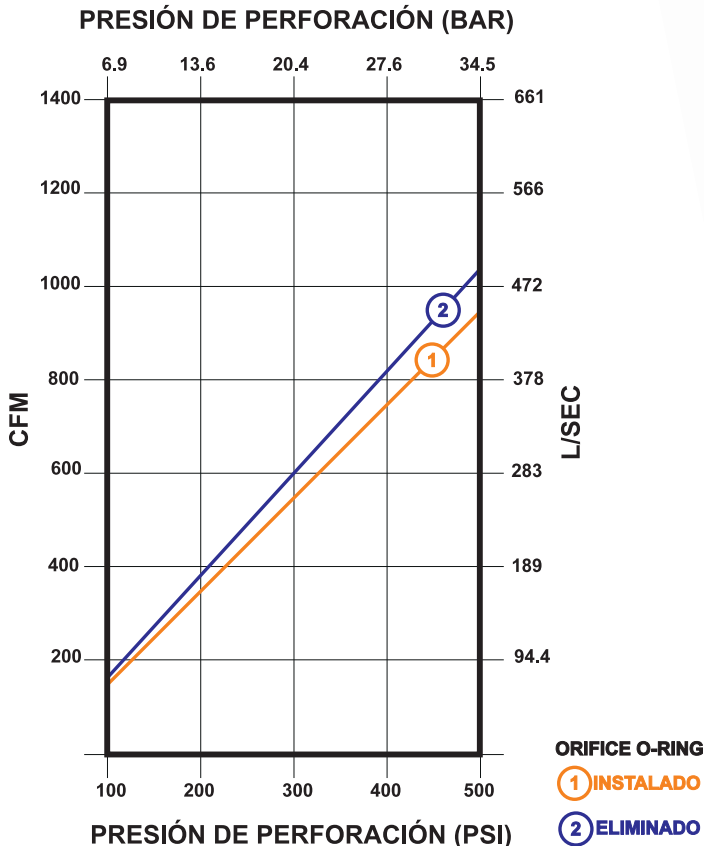


# Champion® RC45 Martillo de Fondo

## CARACTERÍSTICAS

- Martillo de perforación sin válvula
- Diseñado para trabajar con una presión de hasta 34.5 BAR (500 PSI)
- Cilindro reversible para mayor vida útil
- Gran capacidad de perforación en elevados volúmenes de agua
- 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
- El tubo colector se reemplaza fácilmente sin desarmar el martillo

## CONSUMO DE AIRE



## ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	114 mm	4-1/2"
Diámetro interno del cilindro	98 mm	3-7/8"
Recorrido del pistón	102 mm	4"
Peso (el martillo solo)	54 kg	118 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	102 cm	40"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	117 cm	46"
Backhead con roscas conectoras	4-1/2"	
RC también disponibles		

- 2085 golpes / minuto a 20.4 BAR (300 PSI)
- Perfora taladros desde 121 mm a 140 mm (4-3/4" a 5-1/2") de diámetro
- Acepta brocas con shank RC45

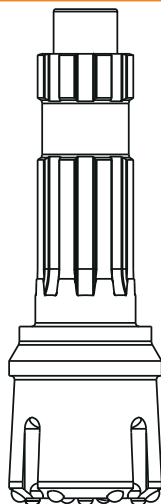
## Brocas de Botones para Perforación de Superficie

### Champion® RC45

**DIÁMETRO**  
milímetros (pulgadas)

**PESO\***  
kilos (libras)

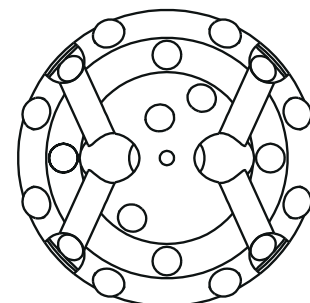
**CARAS DISPONIBLES**



Shank de la broca  
RC45

121 mm	(4-3/4")	16.3 kg	(36 lbs.)
124 mm	(4-7/8")	16.8 kg	(37 lbs.)
127 mm	(5")	17.7 kg	(39 lbs.)
130 mm	(5-1/8")	18.6 kg	(41 lbs.)
133 mm	(5-1/4")	19.5 kg	(43 lbs.)
140 mm	(5-1/2")	20.4 kg	(45 lbs.)

Cóncava con  
2 Orificios



\* El peso de la broca es aproximado

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño de cara cóncava con 2 orificios para mayor limpieza del taladro
- Botones de carburo de 14 mm (9/16") de diámetro
- Unica broca con cabeza alargada para mayor duración y mejor barrido
- Varios tipos y grados de insertos 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