

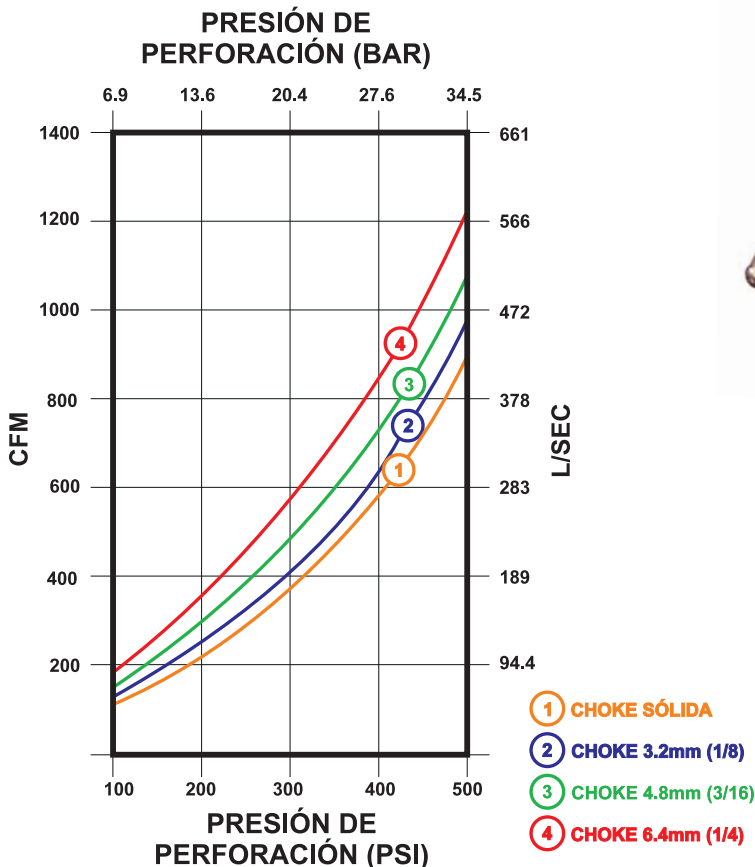
# Champion<sup>®</sup> 40

## Martillo de Fondo

### CARACTERÍSTICAS

- Puede utilizarse en cualquier formación de roca dura
- Martillo de perforación sin válvula
- Mayor energía por golpe con menos aire
- Diseñado para trabajar con una presión de hasta 34.5 BAR (500 PSI)
- Gran capacidad de perforación en elevados volúmenes de agua

### CONSUMO DE AIRE



### ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	95 mm	3-3/4"
Diámetro interno del cilindro	76 mm	3"
Recorrido del pistón	102 mm	4"
Peso (el martillo solo)	36 kg	80 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	91 cm	35-3/4"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	98 cm	38-3/4"
API Rosca Normal	2-3/8	

- 1850 golpes / minuto a 23.8 BAR (350 PSI)
- Perfora taladros desde 108 mm a 130 mm (4-1/4" a 5-1/8") de diámetro
- Acepta brocas con shank 340A

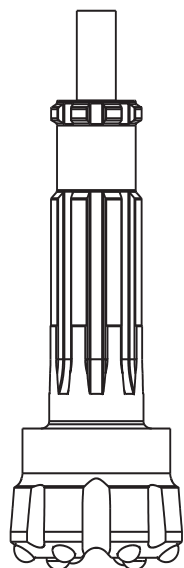
## Brocas de Botones para Perforación de Superficie

### Champion® 40

**DIÁMETRO**  
milímetros (pulgadas)

**PESO\***  
kilos (libras)

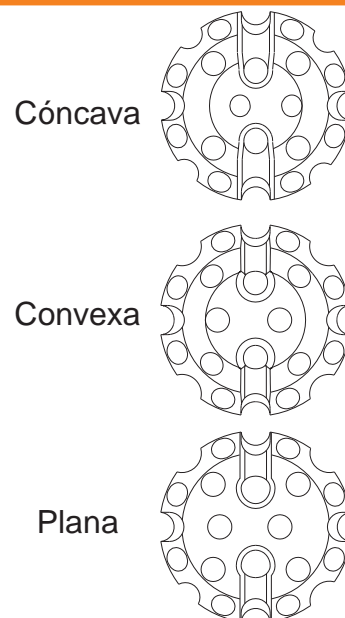
**CARAS DISPONIBLES**



Shank de la broca  
340A

108 mm	(4-1/4")	8 kg	(18 lbs.)
115 mm	(4-1/2")	9 kg	(19 lbs.)
121 mm	(4-3/4")	9 kg	(20 lbs.)
127 mm	(5")	10 kg	(21 lbs.)
130 mm	(5-1/8")	10 kg	(21 lbs.)

\* El peso de la broca es aproximado



### CARACTERÍSTICAS

- Botones de carburo de 14 mm (9/16") de diámetro
- Botones de carburo ubicados para una mejor fractura en la roca y rápida penetración
- 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