

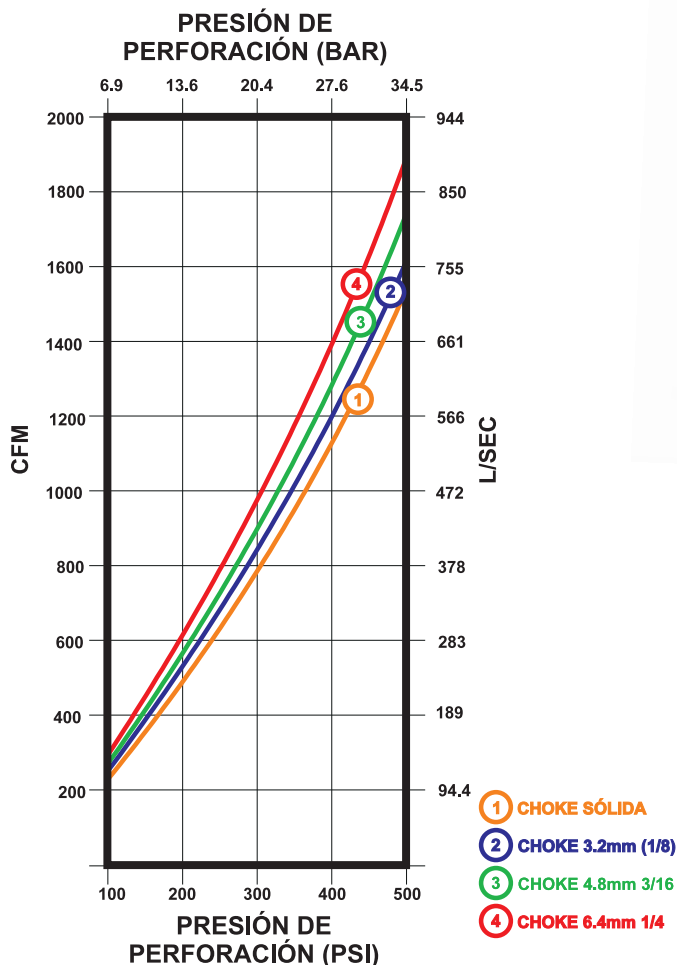
DCS6

Martillo de Fondo

CARACTERÍSTICAS

- Supera ampliamente a los martillos de la competencia en velocidad y duración
- Diseño simplificado sin muchos componentes internos
- Su alta frecuencia de perforación ofrece menor vibración y una suave operación
- Su eficiente diseño requiere menos aire lo que significa un ahorro de combustible
- 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



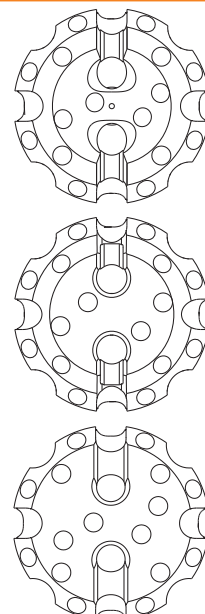
ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	140 mm	5-1/2"
Diámetro interno del cilindro	114 mm	4-1/2"
Recorrido del pistón	89 mm	3-1/2"
Peso (el martillo solo)	83 kg	182 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	987 mm	38-7/8"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	1080 mm	42-1/2"
API Rosca Normal	3-1/2	

- 1850 golpes / minuto a 23.8 BAR (350 PSI)
- Perfora taladros desde 152 mm a 216 mm (6" a 8-1/2") de diámetro
- Acepta brocas con shank QL60

Brocas de Botones para Perforación de Superficie

DCS6	DIÁMETRO milímetros (pulgadas)	PESO* kilos (libras)	CARAS DISPONIBLES
 Shank de la broca QL60	152 mm (6")	21 kg (48 lbs.)	Cóncava
	156 mm (6-1/8")	21 kg (48 lbs.)	
	159 mm (6-1/4")	22 kg (49 lbs.)	
	165 mm (6-1/2")	23 kg (51 lbs.)	Convexa
	172 mm (6-3/4")	23 kg (51 lbs.)	
	178 mm (7")	27 kg (59 lbs.)	
	191 mm (7-1/2")	28 kg (62 lbs.)	Plana
	203 mm (8")	30 kg (65 lbs.)	
216 mm (8-1/2")	31 kg (68 lbs.)		



* El peso de la broca es aproximado

CARACTERÍSTICAS

- Botones de 16 mm (5/8") de diámetro en toda la cara de la broca
- 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