

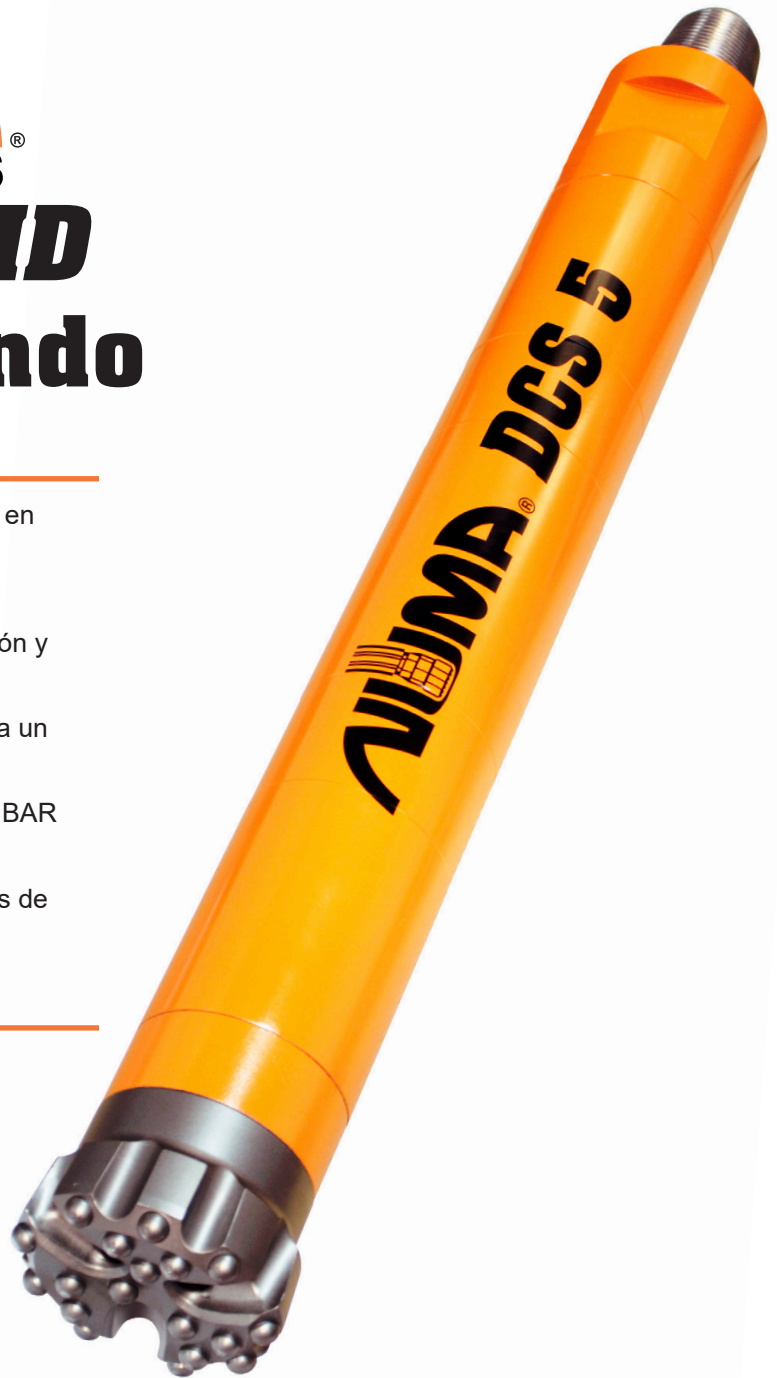
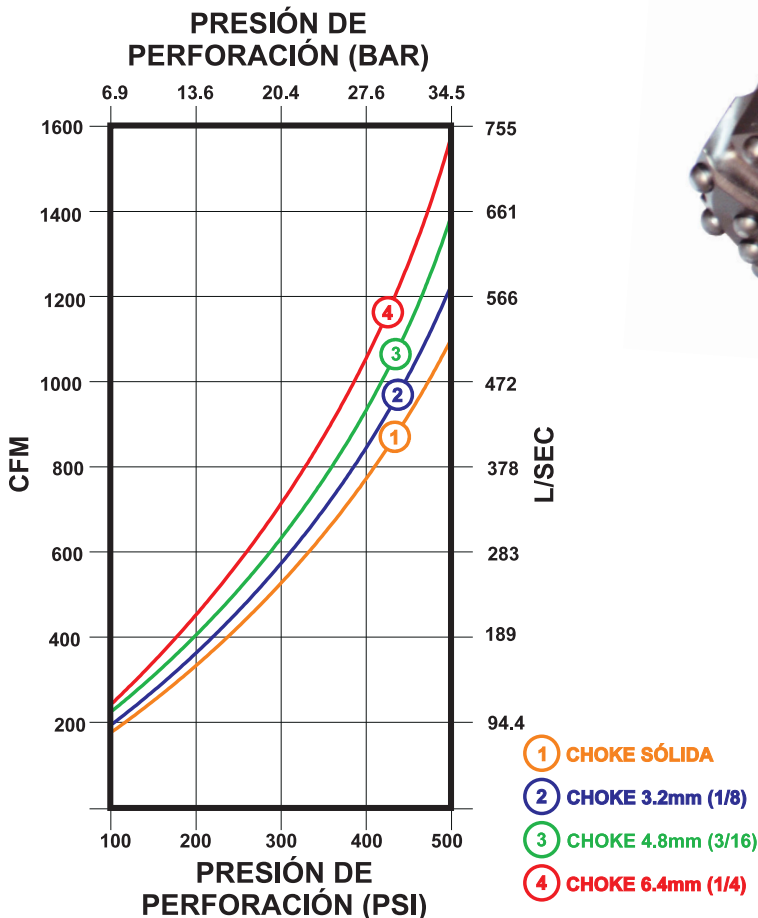
DCS5/DCS5HD

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	DCS5	124 mm	4-7/8"
	DCS5HD	127 mm	5"
Diámetro interno del cilindro		102 mm	4"
Recorrido del pistón		76 mm	3"
Peso (el martillo solo)	DCS5	62 kg	136 lbs.
	DCS5HD	66 kg	145 lbs.
Largo (de extremo a extremo)		925 mm	36-7/16"
Largo (del extremo a la cara de la broca)		1019 mm	40-1/8"
API Rosca Normal			3-1/2

- 2050 golpes / minuto a 23.8 BAR (350 PSI)
- Perfora taladros desde 140 mm a 156 mm (5-1/2" a 6-1/8") de diámetro
- Acepta brocas con shank QL50

Brocas de Botones para Perforación de Superficie

DCS5/DCS5HD

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

CARAS DISPONIBLES

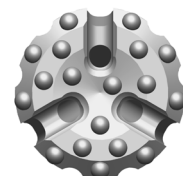


Shank de la broca
QL50

140 mm	(5-1/2")	17.2 kg	(38.0 lbs.)
146 mm	(5-3/4")	17.5 kg	(38.5 lbs.)
152 mm	(6")	18.1 kg	(40.0 lbs.)
156 mm	(6-1/8")	18.4 kg	(40.5 lbs.)

* El peso de la broca es aproximado

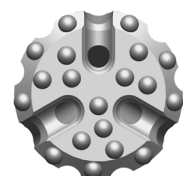
Cóncava



Convexa



Plana



CARACTERÍSTICAS

- Botones de carburo de 16 mm (5/8") en diámetro
- Partículas diseñadas para una rápida limpieza del pozo
- 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:

646 Thompson Road • Thompson, CT 06277 USA
Teléfono: +1 (860) 923-9551 • Fax: +1 (860) 923-2617
numa@numahammers.com • www.numahammers.com

