

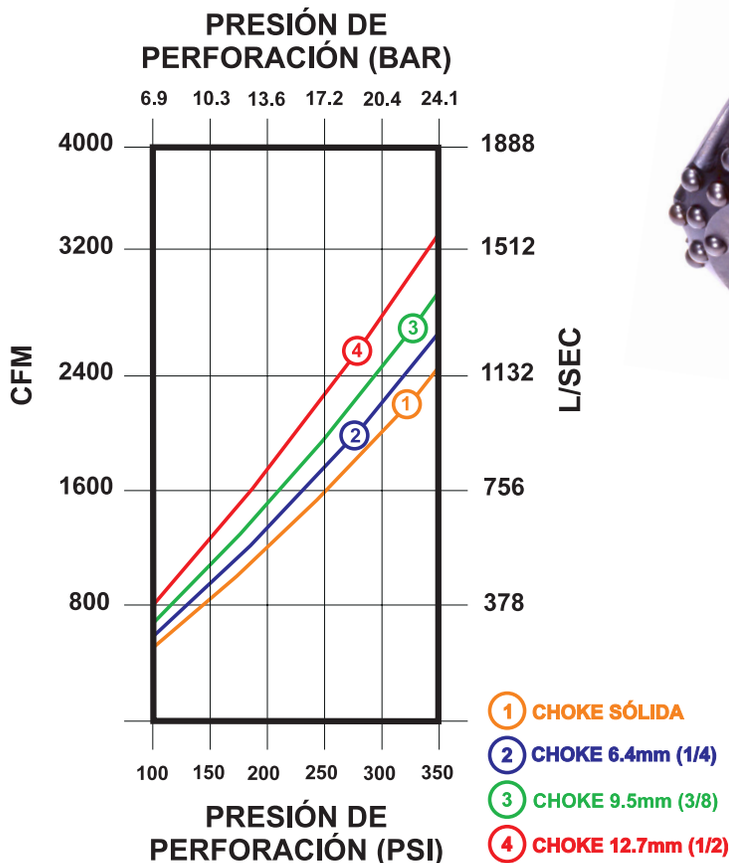
Challenger® 100

Martillo de Fondo

CARACTERÍSTICAS

- Martillo de perforación sin válvula
- Diseñado para trabajar con una presión de hasta 17.0 BAR (250 PSI)
- Cilindro endurecido y reversible para extender su vida útil
- Puede utilizarse en cualquier formación de roca dura
- Adecuado para la perforación de petróleo, gas, agua, pilotes, pozos para elevadores y otros trabajos de construcción donde se requiera la excavación de grandes volúmenes de piedra

CONSUMO DE AIRE



ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	229 mm	9"
Diámetro interno del cilindro	191 mm	7-1/2"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	340 kg	750 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	148 cm	58-7/16"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	168 cm	66"
API Rosca Normal	6-5/8	

- 1235 golpes / minuto a 17.0 BAR (250 PSI)
- Perfora taladros desde 251 mm a 381 mm (9-7/8" a 15") de diámetro
- Acepta brocas con shank N100

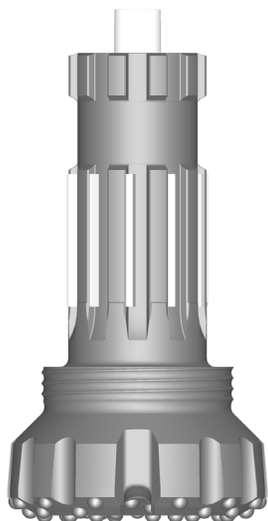
Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Challenger® 100

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

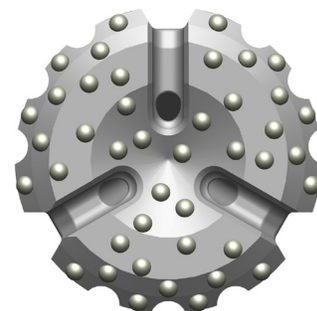
CARAS DISPONIBLES



Shank de la broca
N100

251 mm	(9-7/8")	96 kg	(210 lbs.)
254 mm	(10")	102 kg	(224 lbs.)
270 mm	(10-5/8")	107 kg	(235 lbs.)
280 mm	(11")	110 kg	(242 lbs.)
305 mm	(12")	129 kg	(285 lbs.)
330 mm	(13")	132 kg	(290 lbs.)
356 mm	(14")	161 kg	(355 lbs.)
381 mm	(15")	171 kg	(377 lbs.)

* El peso de la broca es aproximado



Cóncava

CARACTERÍSTICAS

- Botones de 19 mm (3/4") 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
- 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:

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

