



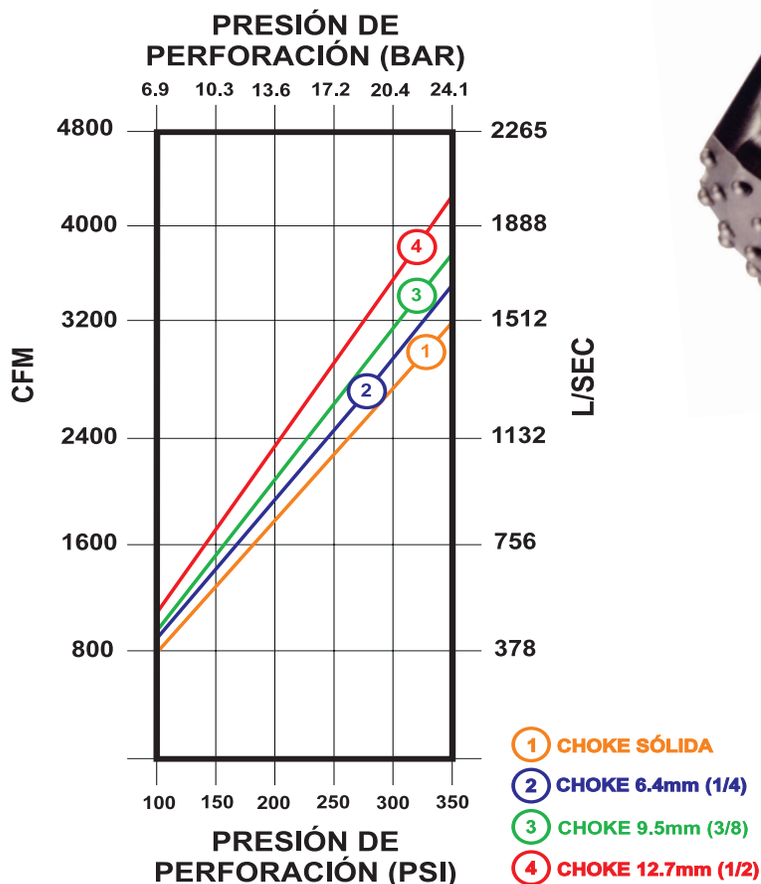
MARTILLOS Y BROCAS
Patriot® 125

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 17.0 BAR (250 PSI)
- Gran capacidad de perforación en elevados volúmenes de agua
- Menos piezas para facilitar el mantenimiento

CONSUMO DE AIRE



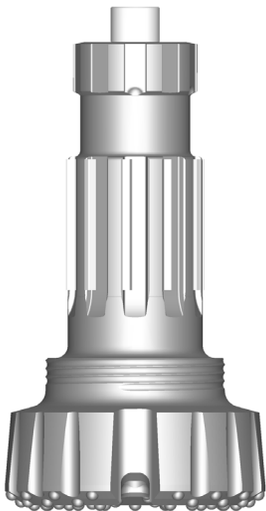
ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	273 mm	10-3/4"
Diámetro interno del cilindro	235 mm	9-1/4"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	514 kg	1133 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	170 cm	66-3/4"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	192 cm	75-3/4"
API Rosca Normal	6-5/8	

- 1150 golpes / minuto a 17.0 BAR (250 PSI)
- Perfora taladros desde 312 mm a 508 mm (12-1/4" a 20") de diámetro
- Acepta brocas con shank P125

Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Patriot® 125



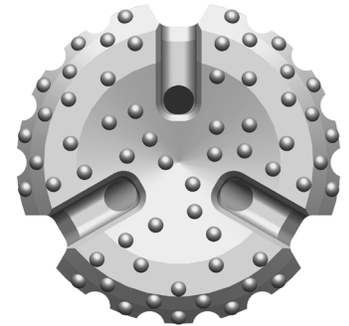
Shank de la broca
P125

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

CARAS DISPONIBLES

312 mm	(12-1/4")	197 kg	(433 lbs.)
315 mm	(12-3/8")	199 kg	(437 lbs.)
331 mm	(13")	205 kg	(450 lbs.)
356 mm	(14")	231 kg	(509 lbs.)
381 mm	(15")	242 kg	(533 lbs.)
406 mm	(16")	264 kg	(581 lbs.)
445 mm	(17-1/2")	281 kg	(619 lbs.)
457 mm	(18")	293 kg	(646 lbs.)
483 mm	(19")	354 kg	(781 lbs.)
508 mm	(20")	378 kg	(833 lbs.)



Cóncava

* El peso de la broca es aproximado

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de cara cóncava para mayor limpieza del taladro
- Botones de 19 mm (3/4") de diámetro en toda la cara de la broca
- 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

