



MARTILLOS Y BROCAS
Patriot® 35A

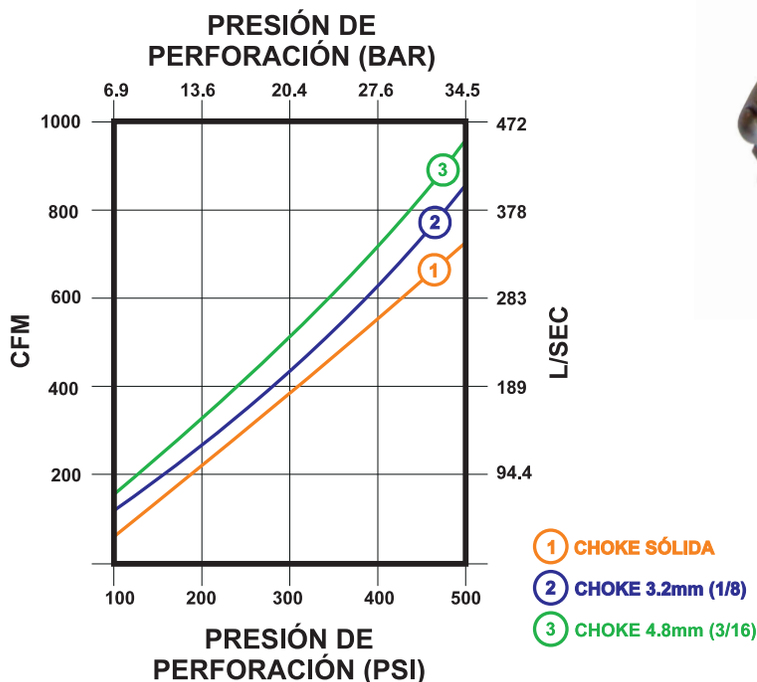
Martillo de Fondo

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	79 mm	3-1/8"
Diámetro interno del cilindro	64 mm	2-1/2"
Recorrido del pistón	89 mm	3-1/2"
Peso (el martillo solo)	21 kg	46 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	728 mm	28-5/8"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	791mm	31-1/8"
API Rosca Normal	2-3/8	

- 1750 golpes / minuto a 23.8 BAR (350 PSI)
- Perfora taladros desde 89 mm a 105 mm (3-1/2" a 4-1/8") de diámetro
- Acepta brocas con shank 3.5

Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Patriot® 35A

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

PESO*
kilos (libras)

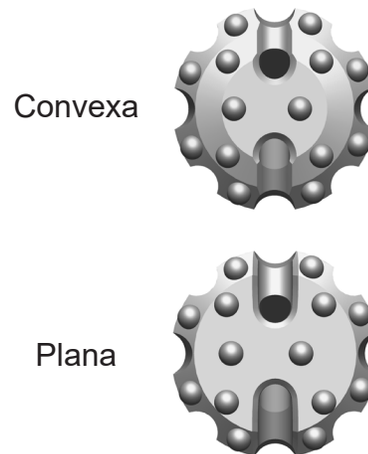
CARAS DISPONIBLES



Shank de la broca
3.5

89 mm	(3-1/2")	6 kg	(14 lbs.)
92 mm	(3-5/8")	6 kg	(14 lbs.)
95 mm	(3-3/4")	6 kg	(14 lbs.)
102 mm	(4")	7 kg	(15 lbs.)
105 mm	(4-1/8")	7 kg	(15 lbs.)

* El peso de la broca es aproximado



CARACTERÍSTICAS

- Botones de 11 mm (7/16") 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:

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

