

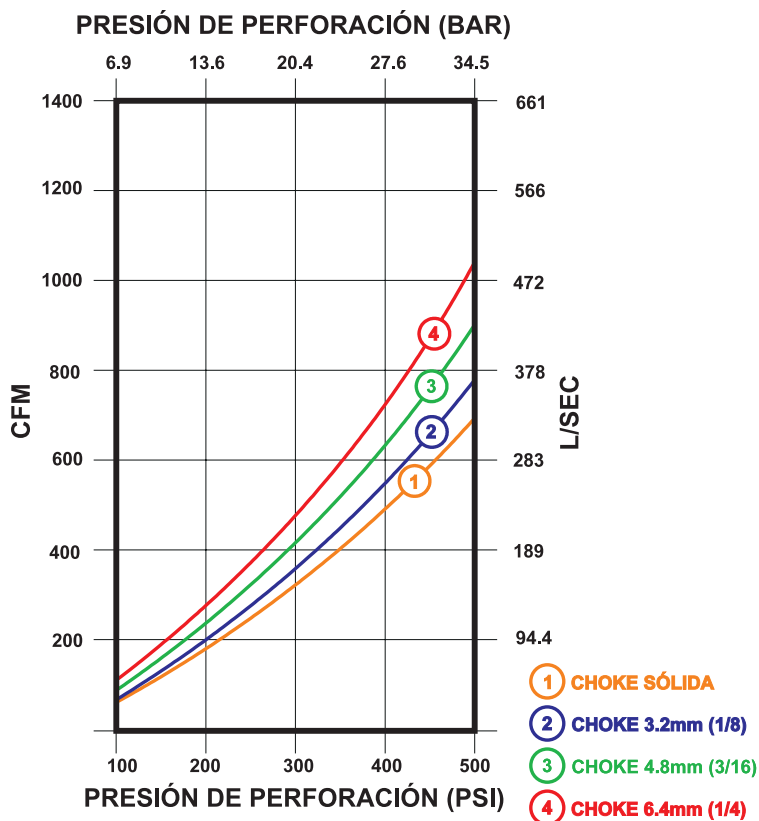
Patriot® 40/40HD

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



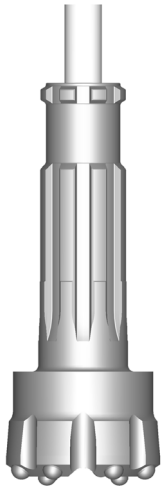
ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	P40	95 mm	3-3/4"
	P40HD	98 mm	3-7/8"
Diámetro interno del cilindro		77.5 mm	3.05"
Recorrido del pistón		102 mm	4"
Peso (el martillo solo)	P40	35 kg	78 lbs.
	P40HD	40 kg	89 lbs.
Largo (de extremo a extremo)		92 cm	36-1/8"
Largo (del extremo a la cara de la broca)		100 cm	39-3/8"
API Rosca Normal			2-3/8

- 1960 golpes / minuto a 23.8 BAR (350 PSI)
- Perfora taladros desde 108 mm a 133 mm (4-1/4" a 5-1/4") de diámetro
- Acepta brocas con shank 340A

Brocas de Botones para Perforación de Superficie

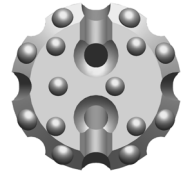
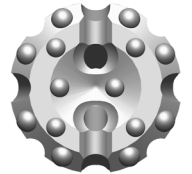
Patriot® 40/40HD



Shank de la broca
340A

DIÁMETRO milímetros (pulgadas)	PESO* kilos (libras)	CARAS DISPONIBLES
108 mm (4-1/4")	8 kg (18 lbs.)	Cóncava
115 mm (4-1/2")	9 kg (19 lbs.)	
121 mm (4-3/4")	9 kg (20 lbs.)	
127 mm (5")	10 kg (21 lbs.)	Convexa
130 mm (5-1/8")	10 kg (21 lbs.)	
133 mm (5-1/4")	10 kg (22 lbs.)	

* El peso de la broca es aproximado



CARACTERÍSTICAS

- Botones de 14 mm (9/16") 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

