

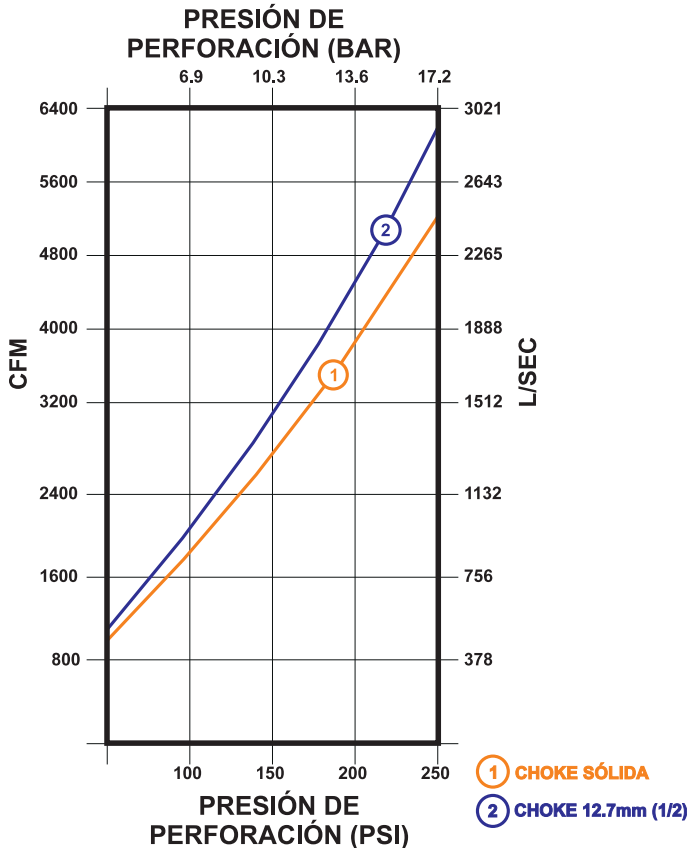
# Patriot® 240

## 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 13.6 BAR (200 PSI)
- Gran capacidad de perforación en elevados volúmenes de agua
- Menos piezas para facilitar el mantenimiento
- Sistema de plato y disco para eliminar el desgaste y corrosión de los canales

### CONSUMO DE AIRE



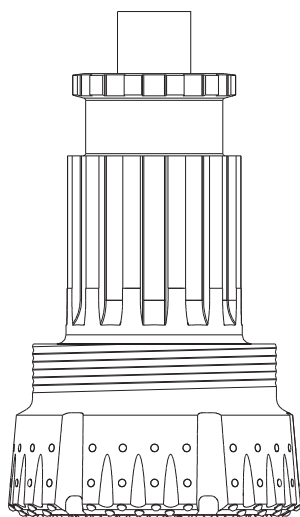
### ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	508 mm	20"
Diámetro interno del cilindro	381 mm	15"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	2368 kg	5220 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	193cm	76-1/8"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	229 cm	90-1/8"
API Rosca Normal	8-5/8	

- 925 golpes / minuto a 13.6 BAR (200 PSI)
- Perfora taladros desde 610 mm a 864 mm (24" a 34") de diámetro
- Acepta brocas con shank C240

## Brocas de Botones para Perforación de Superficie

### Patriot® 240



Shank de la broca  
C240

#### DIÁMETRO

milímetros (pulgadas)

610 mm (24")

660 mm (26")

711 mm (28")

762 mm (30")

813 mm (32")

864 mm (34")

#### PESO\*

kilos (libras)

987 kg (2174 lbs.)

1053 kg (2320 lbs.)

1117 kg (2461 lbs.)

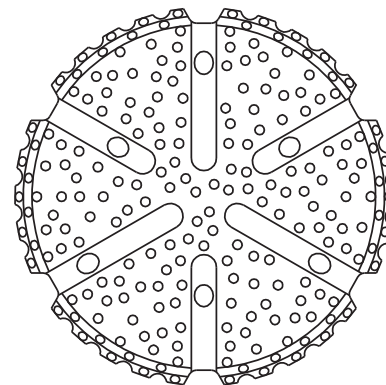
1184 kg (2608 lbs.)

1451 kg (3197 lbs.)

1534 kg (3378 lbs.)

#### CARAS DISPONIBLES

Cóncava / Plana



\* El peso de la broca es aproximado

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño de cara cóncava o plana 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:

Bob Lancaster

Noreste USA

+1 (860) 933-1715

Ted Foust

Atlántico Medio USA

+1(717) 579-7809

Carl Chidester

Apalaches USA

+1 (304) 203-2408

Jeff Hay

Sudeste USA

+1 (478) 279-4834

Virginia Lenox

Occidental USA

+1 (325) 456-0695

Kathy Wagoner

Petróleo Y Gas

Occidental USA

+1 (325) 456-0407

Bruce Palmer

U.S. Construcción

América Latina

+1 (860) 234-4823

Chris Beare

Europa - Medio Oriente

África - India

+44 (0) 7785 934 361

Ian Speer

Australia

+61 (0) 400 077 165