



MARTILLOS Y BROCAS®

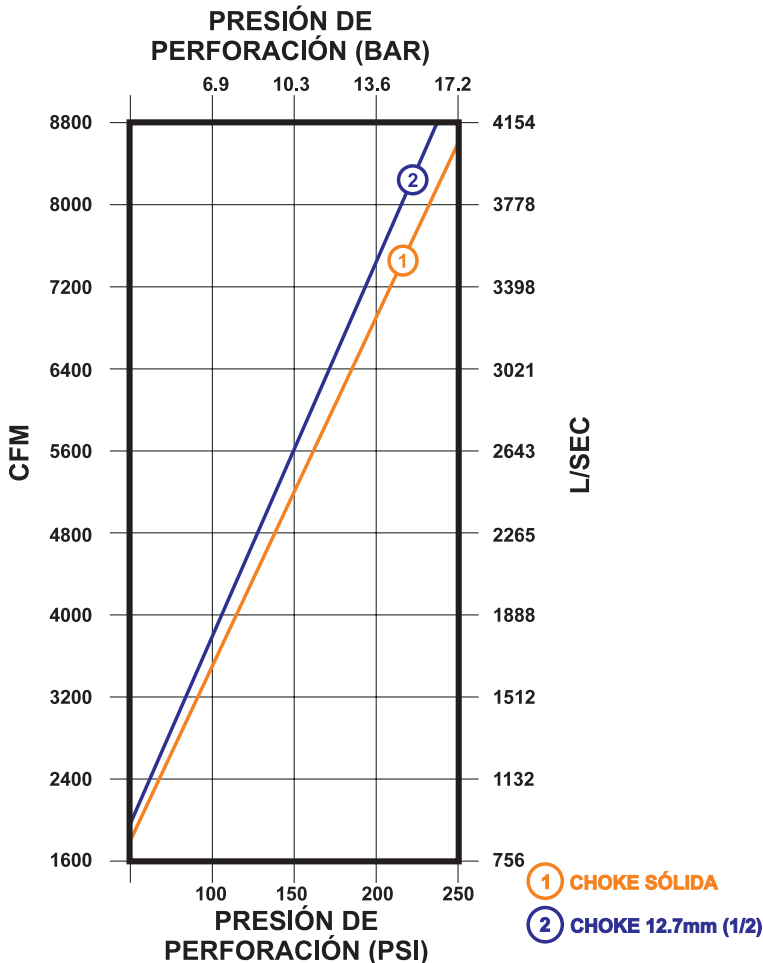
Champion® 330

Martillo de Fondo

CARACTERÍSTICAS

- Martillo de perforación sin válvula
- Cilindro endurecido para extender su vida útil
- Diseñado para trabajar con una presión de hasta 13.6 BAR (200 PSI)
- Sistema de plato y disco para eliminar el desgaste y corrosión de los canales
- Aplicaciones verticales y horizontales típicas como: arcos, pilotes, tuneles y caminos, cimentaciones y otros trabajos donde se requiere excavar grandes volúmenes de roca

CONSUMO DE AIRE



ESPECIFICACIONES

Diámetro externo	711 mm	20"
Diámetro interno del cilindro	508 mm	15"
Recorrido del pistón	127 mm	5"
Peso (el martillo solo)	5695 kg	12,556 lbs.
Largo (de extremo a extremo)	227 cm	80"
Largo (del extremo a la cara de la broca)	268 cm	94"
API Rosca Normal	10 Rosca BECO	

- 925 golpes / minuto a 13.6 BAR (200 PSI)
- Perfora taladros desde 813 mm a 1219 mm (32" a 48") de diámetro
- Acepta brocas con shank C330

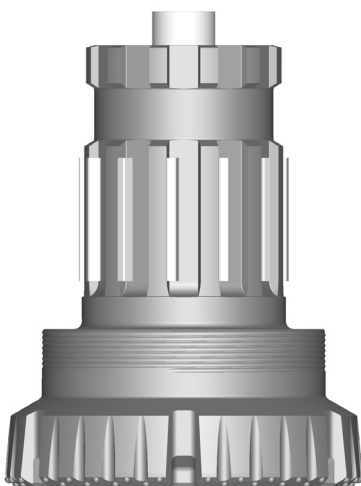
Brocas de Botones para Perforación de Superficie

Champion® 330

DIÁMETRO
milímetros (pulgadas)

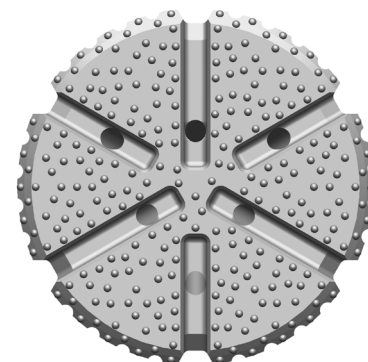
PESO*
kilos (libras)

CARAS DISPONIBLES



Shank de la broca
C330

813 mm	(32")	2227 kg	(4910 lbs.)
864 mm	(34")	2329 kg	(5125 lbs.)
914 mm	(36")	2409kg	(5300 lbs.)
965 mm	(38")	3064 kg	(6740 lbs.)
1003 mm	(39-1/2")	3148 kg	(6925 lbs.)
1067 mm	(42")	3333 kg	(7332 lbs.)
1219 mm	(48")	3787 kg	(8350 lbs.)



Cóncava / Plana

* El peso de la broca es aproximado

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de cara cóncava o plana para mayor limpieza del taladro
- Opciones de botón de 19 mm (3/4"), 22 mm (7/8") y 25 mm (1") disponibles
- 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

