



DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda

www.mineradrilling.com

STOPER

250





DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda

FICHA TÉCNICA

STOPER 250

Especificación de taladro para roca Stoper:		
	Sistema métrico	Sistema EE.UU.
Diámetro interior	79,4 mm	3.126 pulg
Carrera	73,25 mm	2.884 pulg
Golpes/minuto	2.200 a 6,2 bar	2.200 a 90 psi
Consumo de aire	4,4 m ³ / min a 6,2 bar	175 cfm a 90 psi
Conexión de aire	-	1 en BSP
Conexión de agua	-	1/2 en BSP

DI de manguera de suministro (requerido):		
	Sistema métrico	Sistema EE.UU.
Aire	25 mm	1 pulg
Agua	12 mm	1/2 pulg
Tamaño de acero. (hex.)- extremo de madril:	22 mm HEX x 108 mm de largo	7/8 pulg HEX x 4-1/4 pulg de largo
Estándar	25 mm HEX x 108 mm de largo	1 pulg HEX x 4-1/4 pulg de largo



DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda

Stoper

Peso	Sistema métrico	Sistema EE.UU.
Sin silenciador	41,3 kg	91 lb

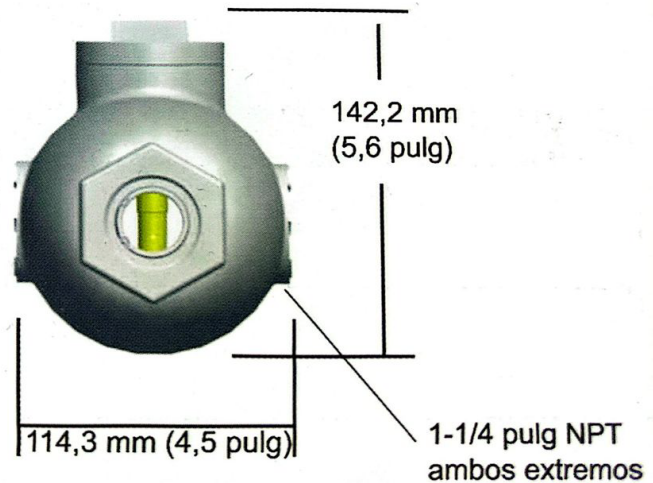
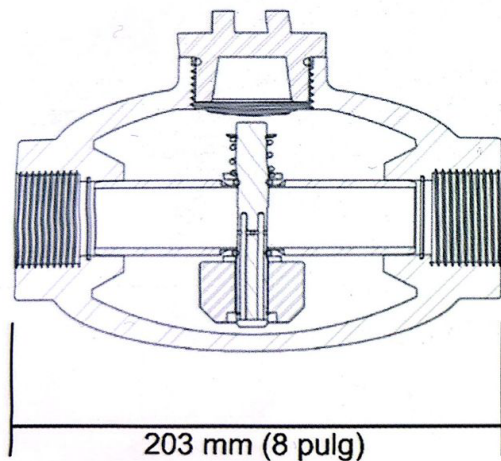
Lubricador Football

	Sistema métrico	Sistema EE.UU.
Peso	4,8 kg	10,6 lb
Capacidad (aceite de taladro para roca)	600 ml	36,6 pulg ³
Ajuste min./máx.: 1/4 de vuelta		
Capacidad de perforación de 4 horas con el taladro para roca S250		
Instalación en línea, dentro de los 3,5 m (12 pies) de distancia del taladro para roca		

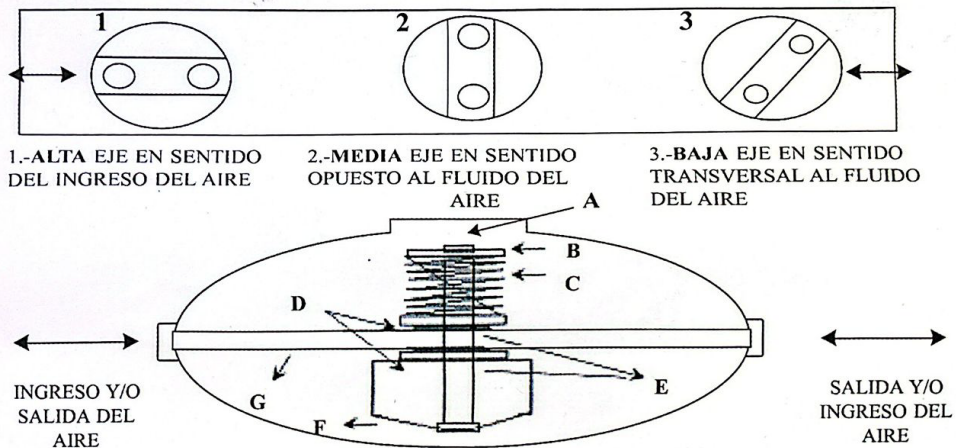


DRILLING

Innovación que impulsa
Calidad que respalda



PUNTOS DE REGULACIÓN DE ACEITE



- A.- Eje principal
- B.- Seguro de resorte
- C.- Resorte
- D.- Arandelas Espaciadoras

- E.- O'ring de seguridad
- F.- Contrapesa
- G.- Tubo del fluido de aire

Ventas Drilling:

- 📞 961 708 582 - 996 969 681
- 📍 Ofic. Central Av. Jesús 315 B Mariano Melgar
- 📍 Ofic. Sucursal Chala Panamericana Sur KM 610
- 📍 Ofic. Sucursal Nasca Av. Los Maestros 965 Cercado