

● EQUIPOS DE ALTÍSIMA PRESIÓN: ENGRASADOR HIDRÁULICO BOMBA MANUAL A PALANCA / BOMBAS NEUMÁTICAS

01



● ENGRASADOR HIDRÁULICO - Mod. 15 ML / MN

El Engrasador Hidráulico de Altísima Presión, se utiliza especialmente en la inyección de GRASA o SELLANTE, (independientemente de que los mismos sean provistos en barra o a granel), en Válvulas del tipo Tapón Lubricado, ubicadas generalmente en Gasoductos, Oleoductos y en general dónde se requiera lubricar con presiones de trabajo muy altas (15.000 PSI).

NOTA: El Equipo se provee con manómetro y una manguera de AP de 0.50 mts de largo



● BOMBA NEUMÁTICA - Mod. 15 ML / 2 CN

- Refinerías
- Gasoductos
- Oleoductos
- Plantas Compresoras
- Instalaciones Industriales
- Ingenios Azucareros
- Altos Hornos, etc

En general se lo utiliza en todos aquellos casos dónde las Bombas Convencionales no pueden succionar el fluido y se requieren de muy Altas Presiones El equipo se encuentra montado sobre ruedas, lo cual le permite un fácil traslado.

Posee un depósito de 7.000 cm³. provisto con pistón que comprime la Grasa o el Sellante, a fin de facilitar la succión.

● BOMBA MANUAL A PALANCA - Mod. 15 ML / MP

La Bomba Manual a Palanca Mod. 15 ML / MP, es de uso frecuente en Destilerías Petroleras, Industrias Petroquímicas, Químicas, etc.

Transfiere 10 cm³ por embolada, a una presión nominal de 10.000 PSI.

Su capacidad de carga asciende a los 10 kgs. Esta característica, le permite ser un extremadamente versátil, de fácil transporte y manipulación, por parte del operador.

Su capacidad de carga asciende a los 10 kgs. Esta característica, le permite ser un extremadamente versátil, de fácil transporte y manipulación, por parte del operador.

NOTA: El equipo se provee con manómetro y una manguera de alta presión de 2.00 mts., con adaptador para niple cabeza botón

El caudal entregado por éstos equipos es inversamente proporcional a la presión de salida:
A Mayor Presión, Menor Caudal

Es un equipo muy robusto, especialmente diseñado para Industrias como las mencionadas precedentemente

El equipo posee un Doble Equipo Neumático:
Pistón de Alimentación
Pistón de compresión fluido

La Presión de Trabajo debe ubicarse entre los 45 y 90 lbs / in².

La Presión de Salida se ubica entre los:
6000 y + de 12.000 lbs/in²
Caudal nominal: 150grs/min
Relación de compresión: 1:137

NOTA: El equipo se entrega provisto con Manómetro, Manguera de AP, Articulación Giratoria, Válvula de Control de Salida de Grasa/Sellante y Adaptador Tecomite Gigante.