

BOMBAS NEUMÁTICAS PARA PRUEBAS HIDROSTÁTICAS



- ✓ 10 Modelos disponibles, de 70 bar a 2900 bar.
- ✓ Diseñadas y fabricadas para su sencilla utilización.
- ✓ Estructura de acero ligera y compacta para fácil manejo y protección completa.
- ✓ Manómetro totalmente integrado, protegido y calibrado.
- ✓ Mandos claramente etiquetados para mejorar la seguridad.
- ✓ Suministradas con conector de entrada de aire, filtro de aire, regulador de presión de aire, lubricador de aire, manómetro de presión de aire, válvula limitadora de presión de aire, mando On/Off de la bomba, manómetro de presión de aceite.
- ✓ Todas las bombas pueden funcionar con agua o aceite.
- ✓ Todas las bombas se suministran completas con un certificado de ensayo completo.
- ✓ Racores de alta presión y mangueras de alta presión de cualquier longitud disponibles en stock.

Manómetro de presión hidráulica: Escala dual bar/psi

Depósito de aceite / agua 7 litros

Presión de aire de trabajo: de 1,7 a 6,9 bar

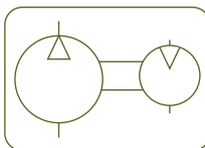
Puerto de entrada de aire: 1/2" NPTF hembra

Consumo de aire: 0,79 m³/min

Nivel sonoro: 90 dBA

Peso: 30 kg





Tipo

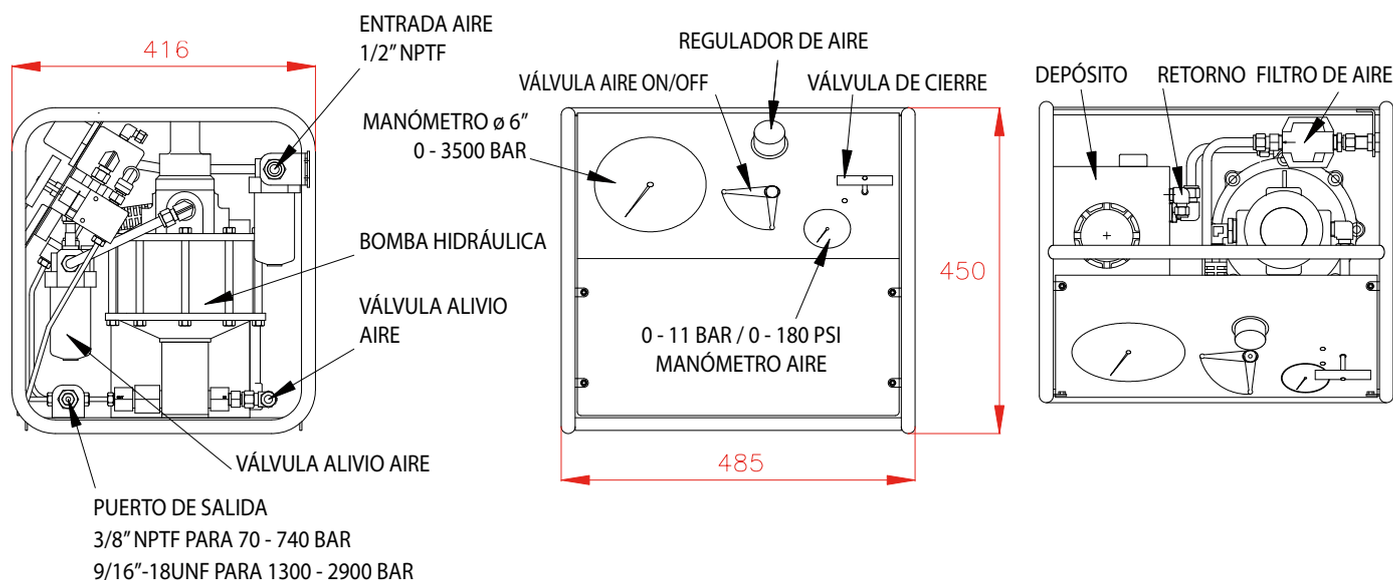
HAP

Capacidad

7 litros

Presión máx.

70 - 2900 bar



BOMBAS PARA PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

| Modelo | Presión máxima hidráulica (bar) | | | Caudal (l/min) | | | Puerto de salida |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|------------|------------------|
| | Aire 6,9 bar | Aire 5,1 bar | Aire 4,1 bar | 20% Máx. P | 50% Máx. P | 80% Máx. P | |
| LARZEP | | | | | | | Hembra |
| HAP0070 | 70 | 55 | 40 | 16,2 | 11,0 | 3,7 | 3/8" NPT |
| HAP0130 | 130 | 100 | 80 | 8,5 | 6,0 | 3,9 | 3/8" NPT |
| HAP0180 | 180 | 150 | 100 | 6,1 | 4,7 | 2,6 | 3/8" NPT |
| HAP0250 | 250 | 200 | 150 | 4,1 | 3,1 | 2,0 | 3/8" NPT |
| HAP0400 | 400 | 320 | 240 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 3/8" NPT |
| HAP0740 | 740 | 600 | 440 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 3/8" NPT |
| HAP1300 | 1300 | 1000 | 770 | 0,65 | 0,5 | 0,3 | 9/16"-18UNF |
| HAP1900 | 1900 | 1500 | 1100 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 9/16"-18UNF |
| HAP2900 | 2900 | 2300 | 1800 | 0,25 | 0,2 | 0,1 | 9/16"-18UNF |