

TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN



MEMBRANA
INTERCAMBIABLE



ALTAPRO XH25M-52

ALTAPRO XH25M-132



• RESIDENCIAL

• COMERCIAL

• INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES

Tanque precargado con diseño de membrana para sistemas de alta presión



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Construcción de la membrana en EPDM y butilo
- Brida en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

ALTAPRO XH 25M - 52

Serie

XH= Alta presión

Membrana intercambiable

Presión en Kg/cm²=
25= 25 Kg/cm².
(362 psi)

Capacidad en Galones:
52 = 52 gal
132 = 132 gal

APLICACIONES

- Sistemas hidroneumáticos residenciales, comerciales e industriales
- Ideales para zonas agrícolas
- Sistemas de purificación
- Mayor resistencia contra: Aplicaciones a la intemperie Exposición y rayos ultravioleta (UV) Lluvia ácida

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

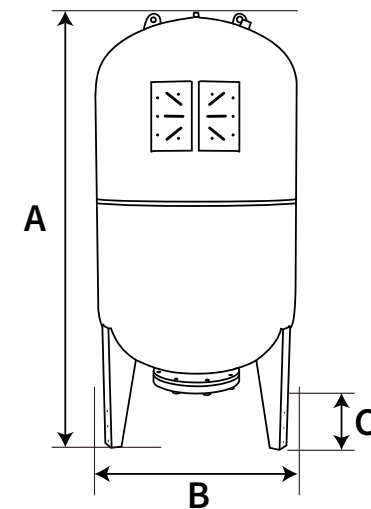
- Máxima presión de trabajo: 362 psi
- Máx. Temperatura de trabajo: 70°C
- Máx. Temperatura ambiente: 90°C
- Presión de precarga: 5 Bares (72.5PSI) ±10%



TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CÓDIGOS | | ALTAPRO XH25M-52 | ALTAPRO XH25M-132 |
|---------------------------------|---------|---------------------|-------------------|
| CAPACIDAD | GALONES | 52 | 132 |
| | LITROS | 200 | 500 |
| SISTEMA | | MEMBRANA | |
| MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (psi) | | 362 psi | |
| CONEXIÓN NPT HEMBRA (pulgadas) | | 1.5 | |
| POSICIÓN | | DIMENSIONES Y PESOS | |
| A (mm) | | 1300 | 1590 |
| B (mm) | | 560 | 740 |
| C (mm) | | 230 | 195 |
| PESO (kg) | | 60 | 109 |

DIMENSIONES



Nota: Las dimensiones indicadas tienen una tolerancia de ± 2% en cuanto a la longitud y ± 3mm en el diámetro.