

# TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN



MEMBRANA  
INTERCAMBIABLE



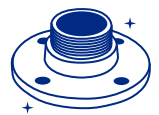
ALTAPRO XH25M-52

ALTAPRO XH25M-132

MAXIMA PRESIÓN  
DE TRABAJO 362 PSI



BRIDA EN ACERO  
INOXIDABLE 304



RESISTENTE A  
LOS RAYOS  
ULTRAVIOLETA (UV)



CUBIERTOS CON PINTURA  
EN POLVO TIPO AUTOMOTRIZ  
MUY RESISTENTE A LA CORROSIÓN



• 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/cm<sup>2</sup>=  
25= 25 Kg/cm<sup>2</sup>.  
(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

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

## DIMENSIONES

