



# TANQUE PRECARGADO PARA SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS DE ALTA PRESIÓN



ALTAPROXH20



ALTAPROXH40

MAXIMA PRESIÓN  
DE TRABAJO 232 PSI



CODO EN ACERO  
INOXIDABLE 304



RESISTENTE A  
LOS RAYOS  
ULTRAVIOLETA (UV)



MAYOR RESISTENCIA  
AMBIENTES SALINOS



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



• RESIDENCIAL

• INDUSTRIAL

• COMERCIAL

• ZONAS COSTERAS

## ESPECIFICACIONES

Tanque precargado con diseño de diafragma para sistemas de alta presión.



Base plástica muy resistente diseñada para soportar alto impacto.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad
- Cubierta interna en polipropileno y diafragma moldeado en caucho y butilo
- Codo en acero inoxidable 304
- Válvula de precarga en construcción metálica

### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO



### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Máxima presión de trabajo: 232 psi
- Máx. Temperatura de trabajo: 90°C
- Máx. Temperatura ambiente: 60°C
- Presión de precarga: 58 psi



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGOS		ALTAPRO XH20	ALTAPRO XH40
CAPACIDAD	GALONES	20	40
	LITROS	75	152
SISTEMA		DIAFRAGMA	
MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (psi)		232 psi	
CONEXIÓN NPT HEMBRA (pulgadas)		1	1 1/4
POSICIÓN		DIMENSIONES Y PESOS	
A (mm)		792	940
B (mm)		390	550
PESEO (kg)		13	25

## DIMENSIONES

