



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.

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

ALTAPRO XH 20

Serie

XH= Alta presión

Capacidad en Galones:
20 = 20 gal
40 = 40 gal

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



Base plástica muy resistente diseñada para soportar alto impacto.

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
PESO (kg)		13	25

DIMENSIONES

