

AQUA PAK®



XLB

**TANQUE PRECARGADO PARA
SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS**

FICHA TÉCNICA



ZONA COSTERA



RAYOS UV



ANTICORROSIVO



CODO EN ACERO
INOXIDABLE 304



ROBUSTA BASE
DE PLASTICO



DIAFRAGMA TIPO
PARABÓLICO



—AQUAPAK XLB20—



CARACTERÍSTICAS

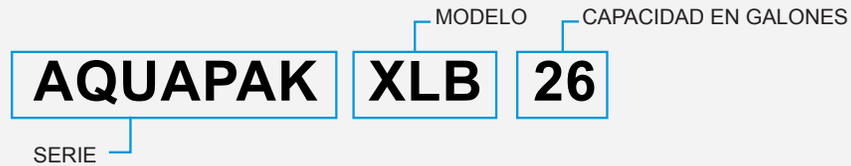
CONSTRUCCIÓN

- Cubierta exterior en acero al carbón y proceso de soldadura de alta calidad.
- Diafragma en butilo.
- Codo en acero inoxidable 304.
- Válvula de precarga en construcción metálica.
- Base de polipropileno.
- Tuerca para base universal.
- Pintura tipo electrostática.

OPERACIÓN

- Máxima presión de trabajo: 130 psi
- Máx. Temperatura del líquido: 40 °C
- Máx. Temperatura ambiente: 50 °C
- Presión de precarga de fábrica: 40 psi

DESCRIPCIÓN DE CÓDIGO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	CAPACIDAD (galones)	SISTEMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN	*ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones)			DIÁMETRO DE CONEXIÓN (pulgadas)
					20/40 psi (1.4/2.8 kg/cm ²)	30/50 psi (2.1/3.5 kg/cm ²)	40/60 psi (2.8/4.2 kg/cm ²)	
AQUAPAK XLB20	20	DIAFRAGMA	130 psi	61%	7.3	6.2	5.4	1" NPT HEMBRA
AQUAPAK XLB26	26			53%	8.9	7.7	6.7	

*La entrega volumétrica puede variar por situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (cm)				PESO (kg)
	A	B	C	D	
AQUAPAK XLB20	82	39	5		11.2
AQUAPAK XLB26	84		7	43	13.3

