

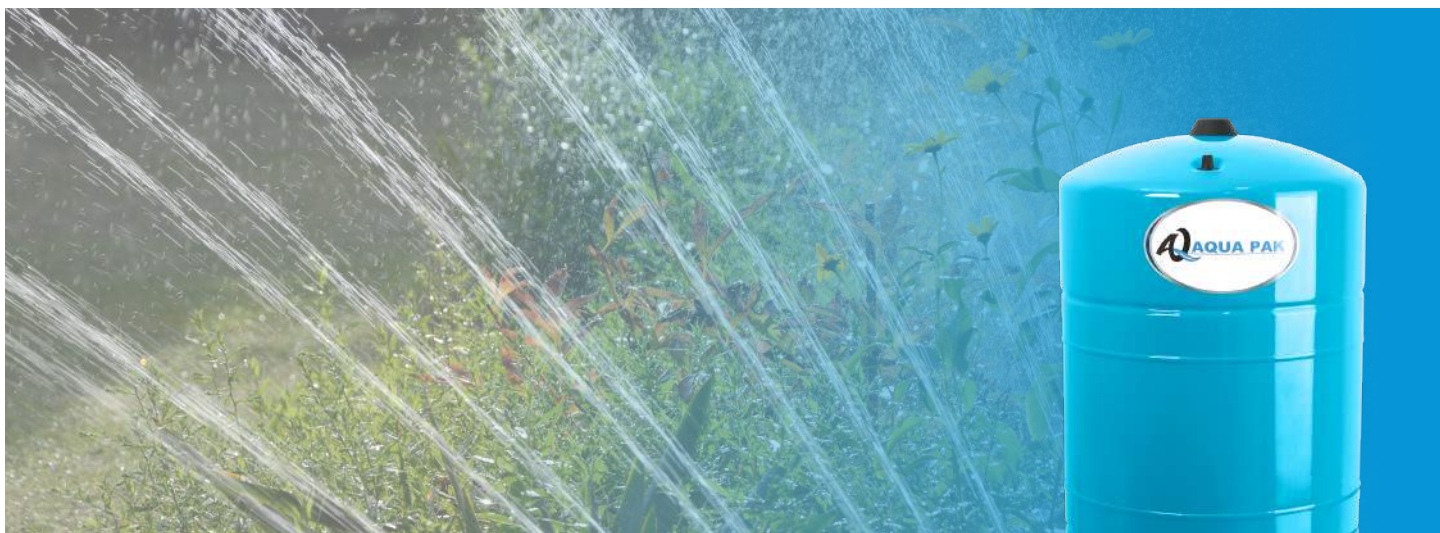
GARANTÍA
4
AÑOS



AQUA PAK
Serie **XLB20**

TANQUE PRECARGADO PARA **SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS**

AQUAPAK XLB20



AQUA PAK®



—AQUAPAK XLB20—



**ROBUSTA
BASE DE PLÁSTICO**



**RESISTENTE A
LOS RAYOS UV**



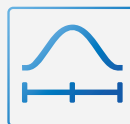
**CODO EN
ACERO INOXIDABLE 304**



**PROTECCIÓN CONTRA
LA CORROSIÓN**



**IDEAL PARA
ZONA COSTERA**



**DIAFRAGMA
TIPO PARABÓLICO**

CARACTERÍSTICAS

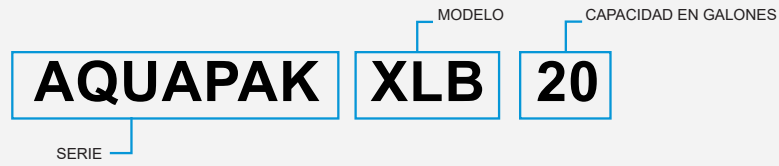
CONSTRUCCIÓN

- 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 DEL CÓDIGO



ESPECIFICACIONES

| 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 |

*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 | |
| AQUAPAK XLB20 | 82 | 39 | 5 | 11.2 |

