

- Ideales para aplicaciones a presión constante
- Construcción del cuerpo del tanque en acero al carbón
- Diseño de diafragma en butilo
- Cubiertos con pintura epóxica horneada, muy resistente a la corrosión
- Revestimiento interno de polipropileno que garantiza una alta durabilidad
- Máxima temperatura de trabajo 90°C



| CÓDIGO | CAPACIDAD | | SISTEMA | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%) | ENTREGA VOLUMÉTRICA (galones) | | | DIMENSIONES (mm) | | DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg) | PESO (kg) |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|------------------|-------|-------------------------------------|-----------|
| | litros | galones | | | | 20/40 psi | 30/50 psi | 40/60 psi | ALTURA | DIÁM. | | |
| ALTAPRO 2.8LV | 2.8 | 0.7 | | | 65 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 215 | 130 | | 1 |
| ALTAPRO 8LV | 8 | 2.1 | | | 63 | 0.79 | 0.68 | 0.61 | 290 | 203 | | 1.9 |
| ALTAPRO 18LV | 18 | 4.7 | DIAFRAGMA | 150 psi | 60 | 1.79 | 1.5 | 1.29 | 390 | 280 | 3/4" | 3.3 |
| ALTAPRO 24LV | 24 | 6.3 | | | 69 | 2.3 | 2.3 | 1.7 | 415 | 295 | | 3.9 |
| ALTAPRO 38LV | 38 | 10 | | | 54 | 3.8 | 3.2 | 2.6 | 550 | 295 | | 5.9 |

NOTA: La entrega volumétrica puede variar por distintas situaciones ambientales y condiciones del sistema, incluyendo temperatura y presión.

- Acero inoxidable (sólo modelo AQ24LH/SS)
- Fabricación en acero al carbón
- Brida y tornillos en acero inox. 304
- Membrana EPDM Intercambiable
- Pintura tipo electrostática
- Base metálica para motobombas
- Protección contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV
- Incluye manguera 80 cm (sólo modelo 100 L)
- Máxima presión de trabajo: 87 psi



| CÓDIGO | CAPACIDAD | SISTEMA | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%) | *ENTREGA VOLUMÉTRICA (litros) | | | DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg) | DIMENSIONES (cm) | | PESO (kg) |
|-----------|-----------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------|-------|-----------|
| | LITROS | | | | 20/40 psi | 30/50 psi | 40/60 psi | | LARGO | DIÁM. | |
| AQ24LH/SS | 24 | Membrana EPDM Intercambiable | 87 psi | 45 | 7.2 | 6 | 5.3 | 1" | 46.5 | 27.1 | 4.3 |
| AQ24LH/AC | | | | | 18.2 | 15.5 | 13.6 | | 55 | | |
| AQ50LH | 50 | | | 57 | 35.8 | 28.8 | 17 | 69.3 | 38.5 | 6.5 | |
| AQ100LH | 100 | | | | 11 | | | | | | |

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

- Fabricación en acero al carbón
- Diafragma de butilo
- Pintura tipo electrostática
- Base metálica para motobombas
- Protección contra la corrosión
- Resistente a los rayos UV
- Máxima presión de trabajo: 125 psi



24 Litros acero al carbón

| CÓDIGO | CAPACIDAD | SISTEMA | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO | FACTOR DE MÁXIMA ACEPTACIÓN (%) | *ENTREGA VOLUMÉTRICA (litros) | | | DIÁMETRO DE CONEX. NPT MACHO (pulg) | DIMENSIONES (cm) | | PESO (kg) |
|------------|-----------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------------|-------|-----------|
| | LITROS | | | | 20/40 psi | 30/50 psi | 40/60 psi | | LARGO | DIÁM. | |
| AQ24LH/ACD | 24 | Diafragma de butilo | 125 psi | 55 | 7.2 | 6 | 5.3 | 1" | 4.3 | 44.6 | 4.3 |

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