

Acumuladores

AMR Membrana recambiable

Homologados por el Ministerio de Industria.

Construidos en chapa de acero embutida con acabado exterior fosfatado, pintado y secado.

Con membrana intercambiable de caucho natural atóxico, especial para uso alimenticio.

Temperatura de servicio: 0/100°C.

La presión de aire que deben tener los depósitos en la instalación debe ser de 0,2 kg/cm² inferior a la presión de arranque de las bombas.

La presión debe ser revisada periódicamente.



Verticales, sin patas

| Volumen Litros | D Ø mm. | H mm. | d Ø | Presión Máx Kg/cm ² |
|----------------|---------|-------|-----|--------------------------------|
| 5 | 200 | 245 | 1" | 10 |
| 15 | 270 | 320 | 1" | 10 |
| 25 | 350 | 335 | 1" | 8 |
| 25 Inox. | 350 | 410 | 1" | 8 |
| 50 | 365 | 570 | 1" | 10 |
| 50 Inox. | 360 | 620 | 1" | 10 |
| 50 (16) | 360 | 620 | 1" | 16 |

Horizontales, con patas

| Volumen Litros | D Ø mm. | H mm. | d Ø | Presión Máx Kg/cm ² |
|----------------|---------|-------|-----|--------------------------------|
| 20 H | 280 | 300 | 1" | 8 |
| 50 H | 365 | 380 | 1" | 10 |
| 50 H Inox. | 360 | 385 | 1" | 10 |

Otros volúmenes o presiones, rogamos consultar.

Verticales, con patas

| Volumen Litros | D Ø mm. | H mm. | d Ø | Presión Máx Kg/cm ² |
|----------------|---------|-------|--------|--------------------------------|
| 50V | 360 | 750 | 1" | 10 |
| 100F | 495 | 849 | 1" | 10 |
| 150F | 550 | 975 | 1" | 10 |
| 200F | 600 | 1085 | 1 1/4" | 10 |
| 300F | 650 | 1240 | 1 1/4" | 10 |
| 500N | 750 | 1450 | 1 1/2" | 10 |
| 700F | 750 | 1750 | 1 1/2" | 8 |
| 150 | 485 | 1155 | 1 1/2" | 10/16/20 |
| 200 | 485 | 1400 | 1 1/2" | 10/16/20 |
| 300 | 485 | 1965 | 1 1/2" | 10/16/20 |
| 500 | 600 | 2065 | 1 1/2" | 10/16/20 |
| 700 | 700 | 2145 | 1 1/2" | 10/16/20 |
| 900 | 800 | 2155 | 1 1/2" | 10/16 |
| 1000 | 850 | 2225 | 2" | 10/16/20 |
| 1400 | 1000 | 2210 | 2" | 10/16/20 |

Acumuladores

PW Membrana fija

Acumuladores sanitarios con membrana fija no recambiable. Membrana en butilo para uso alimentario con certificación FDA. Tanque de acero con baño de pintura epoxy de alta calidad. Camisa interna (en contacto con el agua) en polipropileno. Conexión de acero inoxidable. Homologación CE. No requiere mantenimiento. Aplicable tanto en instalaciones de agua fría como de agua caliente.

SIN RECARGA DE AIRE DURANTE 5 AÑOS.

TEMPERATURA DE SERVICIO: 10°C a 90°C.

PRESIÓN MÁXIMA: 10 Kg/cm².



| Volumen Litros | Versión | H mm. | D Ø mm. | P mm. | d Ø M | Presión Máx Kg/cm ² | Nº Membranas |
|----------------|------------|-------|---------|-------|--------|--------------------------------|--------------|
| PEW 24 | Vertical | 447 | 290 | - | 1" | 10 | 1 |
| PWB 60H | Horizontal | 530 | 424 | 215 | 1" | 10 | 1 |
| PWB 80H | Horizontal | 726 | 424 | 215 | 1" | 10 | 1 |
| PWB 60V | Vertical | 620 | 389 | 127 | 1" | 10 | 1 |
| PWB 80V | Vertical | 815 | 389 | 127 | 1" | 10 | 1 |
| PWB 100V | Vertical | 804 | 430 | 129 | 1" | 10 | 1 |
| PWB 130V | Vertical | 924 | 530 | 138 | 1" | 10 | 1 |
| GC200 | Vertical | 1041 | 534 | 57 | 1 1/4" | 10 | 2 |
| GC240 | Vertical | 1224 | 534 | 57 | 1 1/4" | 10 | 2 |
| GC310 | Vertical | 1510 | 534 | 57 | 1 1/4" | 10 | 2 |
| GC450 | Vertical | 1539 | 660 | 57 | 1 1/4" | 10 | 2 |

Depósitos galvanizados

Homologados por el Ministerio de Industria.

PRESIONES DE TRABAJO:

100/300 Lts. = 10 Kg/cm².

Resto capacidades: 8 - 10 Kg/cm².

CARACTERÍSTICAS

Construidos en chapa de acero y galvanizados en caliente tanto interior como exteriormente, con tomas para todos los accesorios requeridos para su perfecta instalación.

Bajo demanda se pueden suministrar en construcción horizontal, así como, construidos en ACERO INOX AISI-304.

| Volumen Litros | Ø mm. | H mm. | Ø1 mm. | Ø2 M |
|----------------|-------|-------|--------|--------|
| 100 | 400 | 1,09 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 200 | 500 | 1,385 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 300 | 550 | 1,615 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 500 | 650 | 1,86 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 750 | 750 | 2,08 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 1000 | 800 | 2,35 | 1 1/2" | 1 1/2" |
| 1250 | 900 | 2380 | 2" | 1 1/2" |



Inyectores de Aire

| Modelo | Capacidad | |
|-----------|--------------|-------------|
| | Depósito Lts | Presión Máx |
| I-65 (*) | 300 | 5 |
| I-300 (*) | 750 | 5 |
| S-600 | 1000 | 10 |
| SP-II | 2000 | 10 |
| MINI | 500 | 6 |
| MIDI | 1000 | 8 |
| MAXI | 2000 | 9 |

Todos los modelos con latiguillo.

(*) El inyector I-65 y el I-300 exigen una aspiración mínima de 2 metros.



Depósitos en DUPLEX 2205

Fabricado en acero inoxidable de calidad Dúplex 2205, la más alta calidad.

Diseñado para trabajar en condiciones máximas de 8 bar y 5 a 30 °C

Fabricados conforme a las exigencias PED 97/23/CE y EN 13445.

| Volumen Litros | Altura mm. | Diámetro mm. | Presión Máx |
|----------------|------------|--------------|-------------|
| 80 | 1050 | 350 | 8 |
| 100 | 1250 | 350 | 8 |
| 150 | 1270 | 430 | 8 |
| 200 | 1290 | 500 | 8 |
| 250 | 1540 | 500 | 8 |
| 300 | 1790 | 500 | 8 |
| 500 | 1835 | 650 | 8 |
| 750 | 1800 | 820 | 8 |
| 1000 | 2250 | 820 | 8 |



Acumuladores de membrana

Homologados por el Ministerio de Industria.
Temperatura mínima/máxima: -10/100°C.

EXPANSORES AGUA CALIENTE

Membrana fija

| Volumen Litros | Presión Máx | Diámetro mm. | H mm. | d Ø |
|----------------|-------------|--------------|-------|------|
| 5 | 5 | 200 | 250 | 3/4" |
| 8 | 5 | 200 | 340 | 3/4" |
| 12 | 5 | 270 | 310 | 3/4" |
| 18 | 5 | 270 | 415 | 3/4" |
| 25 | 5 | 320 | 430 | 3/4" |
| 35 | 5 | 360 | 475 | 3/4" |
| 50 | 4 | 360 | 630 | 3/4" |
| 80 | 6 | 485 | 570 | 1" |
| 100 | 6 | 485 | 650 | 1" |
| 140 | 6 | 485 | 935 | 1" |
| 200 | 6 | 600 | 860 | 1" |
| 250 | 6 | 600 | 1095 | 1" |
| 300 | 6 | 600 | 1240 | 1" |
| 400 | 6 | 600 | 1480 | 1" |
| 500 | 6 | 750 | 1445 | 1" |
| 600 | 6 | 750 | 1700 | 1" |
| 800 | 6 | 750 | 2155 | 1" |
| 1000 | 6 | 750 | 2555 | 1" |

EXPANSORES ENERGIA SOLAR

Membrana fija hasta 24 litros, resto recambiable

| Volumen Litros | Presión Máx | Diámetro mm. | H mm. | d Ø |
|----------------|-------------|--------------|-------|--------|
| 5 | 10 | 200 | 250 | 3/4" |
| 8 | 10 | 200 | 340 | 3/4" |
| 12 | 10 | 270 | 310 | 3/4" |
| 18 | 10 | 270 | 415 | 3/4" |
| 24 | 8 | 320 | 430 | 3/4" |
| 35 | 10 | 360 | 615 | 1" |
| 50 | 10 | 360 | 750 | 1" |
| 80 | 10 | 450 | 750 | 1" |
| 100 | 10 | 450 | 850 | 1" |
| 200 | 10 | 485 | 1400 | 1 1/2" |
| 300 | 10 | 485 | 1965 | 1 1/2" |
| 500 | 10 | 600 | 2065 | 1 1/2" |
| 700 | 10 | 700 | 2145 | 1 1/2" |



Temperatura máxima de servicio: considerando que en los paneles solares se pueden producir puntas de temperatura, el elastómero empleado en la membrana es capaz de soportar 130°C al menos durante una hora.

Antiarietes

Temperatura de servicio: -10/100°C.



| Volumen Litros | Presión Máx | Diámetro mm. | H mm. | d Ø |
|----------------|-------------|--------------|-------|-------|
| 0,16 | 16 | 85 | 115 | 1/2" |
| 25 | 20 | 270 | 550 | 3" |
| 50 | 20/25/30 | 360 | 675 | 3" |
| 100 | 20/25/30 | 320 | 1790 | DN100 |
| 200 | 20/25 | 400 | 1950 | DN100 |

Acumuladores para Hidrocarburos

| Volumen Litros | Presión Máx | Diámetro mm. | H mm. | d Ø |
|----------------|-------------|--------------|-------|------|
| 5 | 8 | 200 | 265 | 3/4" |
| 15 | 8 | 270 | 320 | 3/4" |
| 25 | 8 | 350 | 415 | 3/4" |