

# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

## MEMBRANA INTERCAMBIABLE (HORIZONTALES)

 Agua limpia

 Uso doméstico

 Uso civil

 Uso agrícola



### CAMPOS DE PRESTACIÓN

- Tanque horizontal de 24, 50, 80, 100, 150 y 200 litros.

### LÍMITES DE USO

- Presión máxima de operación (10 bar - 145 psi)
- Temperatura de trabajo (-10 ÷ 100 °C)
- Precarga de fábrica (2.5 bar - 36.5 psi ± 20%)
- Volumen nominal (24 ÷ 200 litros)

### USOS E INSTALACIONES

- Equipos hidroneumáticos domésticos.
- Grupos de presión para plazas comerciales.
- Sistemas de presurización.
- Sistemas de velocidad variable - presión constante.
- Equipos contra incendio.
- Sistemas de riego.

### GARANTÍA

5 años de garantía contra defectos de fabricación.

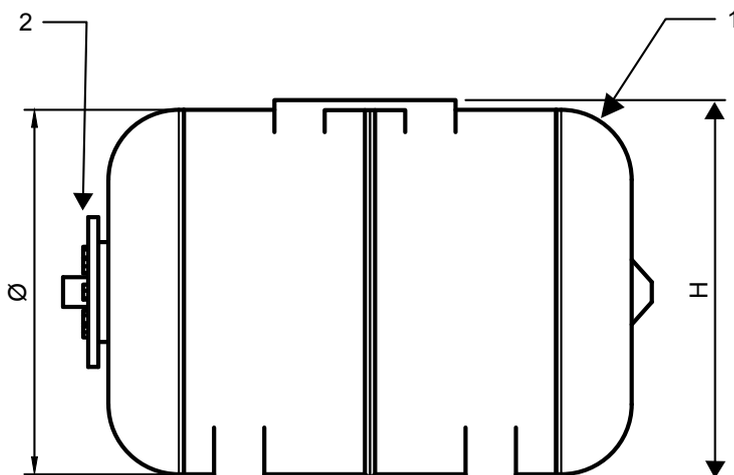
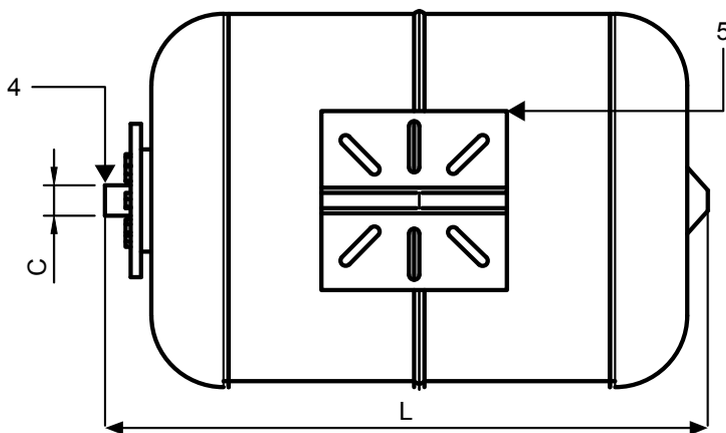
### CERTIFICACIONES



MODELO	CAPACIDAD Lts.	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	PESO Kg	DRAWDOWN		
				20-40	30-50	40-60
PMR 024HS	24	10 bar / 145 psi	4.15	15	13.44	11.64
PMR 050HS	50		8	31.25	28	24.25
PMR 080HS	80		11.3	50	44.8	38.8
PMR 100HS	100		15.4	62.5	56	48.5
PMR 150HS	150		19.85	93.75	84	72.75
PMR 200HS	200		35.2	125	112	97

## POS. COMPONENTE      CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	<b>CUERPO DE TANQUE</b>	Acero al carbón																																			
2	<b>BRIDA</b>	Acero galvanizado																																			
3	<b>MEMBRANA</b>	EPDM																																			
4	<b>CONEXIÓN ROSCADA</b>	Acero galvanizado																																			
5	<b>SOPORTE BOMBA</b>	Acero al carbón																																			
6	<b>COLOR</b>	Azul																																			
7	<b>DIMENSIONES</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Tanque</i></th> <th><math>\emptyset</math> mm</th> <th>H mm</th> <th>L mm</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PMR 024HS</b></td> <td>280</td> <td>305</td> <td>483</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 050HS</b></td> <td>365</td> <td>380</td> <td>585</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 080HS</b></td> <td>410</td> <td>430</td> <td>725</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 100HS</b></td> <td>495</td> <td>520</td> <td>685</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 150HS</b></td> <td>550</td> <td>585</td> <td>820</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 200HS</b></td> <td>600</td> <td>628</td> <td>920</td> <td>1 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Tanque</i>	$\emptyset$ mm	H mm	L mm	C	<b>PMR 024HS</b>	280	305	483	1"	<b>PMR 050HS</b>	365	380	585	1"	<b>PMR 080HS</b>	410	430	725	1"	<b>PMR 100HS</b>	495	520	685	1"	<b>PMR 150HS</b>	550	585	820	1"	<b>PMR 200HS</b>	600	628	920	1 1/4"
<i>Tanque</i>	$\emptyset$ mm	H mm	L mm	C																																	
<b>PMR 024HS</b>	280	305	483	1"																																	
<b>PMR 050HS</b>	365	380	585	1"																																	
<b>PMR 080HS</b>	410	430	725	1"																																	
<b>PMR 100HS</b>	495	520	685	1"																																	
<b>PMR 150HS</b>	550	585	820	1"																																	
<b>PMR 200HS</b>	600	628	920	1 1/4"																																	



# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

## MEMBRANA INTERCAMBIABLE (IN LINE)

-  Agua limpia
-  Uso doméstico
-  Uso civil
-  Uso agrícola



### CAMPOS DE PRESTACIÓN

- Tanque IN LINE de 5 y 24 litros.

### LÍMITES DE USO

- Presión máxima de operación (10 bar - 145 psi)
- Temperatura de trabajo (-10 ÷ 100 °C)
- Precarga de fábrica (2.5 bar - 36.5 psi ± 20%)
- Volumen nominal (5 - 24 litros)

### USOS E INSTALACIONES

- Equipos hidroneumáticos domésticos.
- Grupos de presión para plazas comerciales.
- Sistemas de presurización.
- Sistemas de velocidad variable - presión constante.
- Equipos contra incendio.
- Sistemas de riego.

### GARANTÍA

5 años de garantía contra defectos de fabricación.

### CERTIFICACIONES



MODELO	CAPACIDAD Lts.	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	PESO Kg	DRAWDOWN		
				20-40	30-50	40-60
PMR 005IS	5	10 bar / 145 psi	1.35	3.12	2.8	2.42
PMR 024IS	24		3.35	15	13.44	11.64

**POS. COMPONENTE      CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

<b>1 CUERPO DE TANQUE</b>	Acero al carbón			
<b>2 BRIDA</b>	Acero galvanizado			
<b>3 MEMBRANA</b>	EPDM			
<b>4 CONEXIÓN ROSCADA</b>	Acero galvanizado			
<b>5 COLOR</b>	Azul			
<b>6 DIMENSIONES</b>	<i>Tanque</i>	<b>Ø</b>	<b>H</b>	<b>C</b>
	Modelos	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
	<b>PMR 005IS</b>	160	300	1"
	<b>PMR 024IS</b>	350	335	1"

