

# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

## MEMBRANA INTERCAMBIABLE (VERTICALES)



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

### CAMPOS DE PRESTACIÓN

- Tanque vertical de 80, 100, 150, 200, 300 y 500 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 (100 ÷ 500 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 080VS	80	10 bar / 145 psi	11.85	50	44.8	38.8
PMR 100VS	100		16.15	62.5	56	48.5
PMR 150VS	150		20.4	93.75	84	72.75
PMR 200VS	200		35.6	125	112	97
PMR 300VS	300		42.45	187.5	168	145.5
PMR 500VS	500		60.9	312.5	280	242.5

**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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Tanque</i></th> <th><math>\emptyset</math> mm</th> <th>H mm</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Modelos</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PMR 080VS</b></td> <td>415</td> <td>856</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 100VS</b></td> <td>495</td> <td>855</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 150VS</b></td> <td>550</td> <td>975</td> <td>1"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 200VS</b></td> <td>600</td> <td>1085</td> <td>1 1/4"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 300VS</b></td> <td>650</td> <td>1240</td> <td>1 1/4"</td> </tr> <tr> <td><b>PMR 500VS</b></td> <td>750</td> <td>1490</td> <td>1 1/4"</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Tanque</i>	$\emptyset$ mm	H mm	C	<b>Modelos</b>				<b>PMR 080VS</b>	415	856	1"	<b>PMR 100VS</b>	495	855	1"	<b>PMR 150VS</b>	550	975	1"	<b>PMR 200VS</b>	600	1085	1 1/4"	<b>PMR 300VS</b>	650	1240	1 1/4"	<b>PMR 500VS</b>	750	1490	1 1/4"
<i>Tanque</i>	$\emptyset$ mm	H mm	C																														
<b>Modelos</b>																																	
<b>PMR 080VS</b>	415	856	1"																														
<b>PMR 100VS</b>	495	855	1"																														
<b>PMR 150VS</b>	550	975	1"																														
<b>PMR 200VS</b>	600	1085	1 1/4"																														
<b>PMR 300VS</b>	650	1240	1 1/4"																														
<b>PMR 500VS</b>	750	1490	1 1/4"																														

