TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

MEMBRANA INTERCAMBIABLE (MR PLUS)





Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil

■



Uso industrial



______ Uso agrícola

PRESENTACIONES

• Tanque vertical de 200, 300, 500, 750, 1000, 1500 y 2000 litros.

LÍMITES DE USO

- Presión máxima de operación (16 bar 232 psi)
- Temperatura de trabajo (-10 ÷ 100 °C)
- Precarga de fábrica (2 bar 29 psi ± 20%)
- Volumen nominal (200 ÷ 2000 litros)

USOS E INSTALACIONES

- Grupos de presión para edificaciones.
- Grupos de presión para plazas comerciales.
- Procesos industriales a altas presiones.
- Sistemas de velocidad variable presión constante.
- Equipos contra incendio.
- Sistemas de riego.

CERTIFICACIONES







GARANTÍA

5 años de garantía contra defectos de fabricación.

MODELO		CAPACIDAD Lts.	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO	PESO	DRAWDOWN		
				Kg	20-40	30-50	40-60
PMR 200VP	Tanque vertical	200	16 bar / 232 psi	41.7	125	112	97
PMR 300VP		300		55.1	187.5	168	145.5
PMR 500VP		500		67.7	312.5	280	242.5
PMR 750VP		750		208	468.75	420	363.75
PMR 10CVP		1000		215	625	560	485
PMR 15CVP		1500		320	937.5	840	727.5
PMR 20CVP		2000		570	1250	1120	970



POS. COMPONENTE CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

PMR 750VP

PMR 10CVP PMR 15CVP

1	CUERPO DE TANQUE	Acero al carbón							
2	BRIDA	Acero galvanizado							
3	MEMBRANA	EPDM							
4	CONEXIÓN ROSCADA	Acero galvanizado							
5	RECUBRIMIENTO	Recubrimiento externo en Epoxy-Polyester							
6	COLOR	Azul							
7	DIMENSIONES	Tanque	Ø H						
		Modelos	mm	mm	С				
		PMR 200VP	600	1085	1 1/4"				
		PMR 300VP	650	1240	1 1/4"				
		PMR 500VP	750	1490	1 1/4"				

750

800

960

1900

2180

2360

2"

2"

2"

