

Temp Max
99 °C

Portes
Pagados

CARACTERÍSTICAS

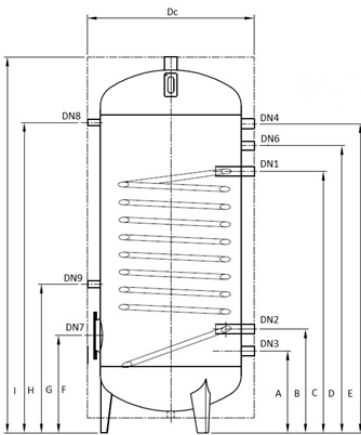
- Serpentín fijo de gran superficie, antilegionela, de diseño elíptico
- Tratamiento interno vitrificado al vacío en horno a 860 °C
- Temperatura máxima de trabajo 99°C
- Presión de trabajo acumulador 10 bar !!
- Aislamiento en poliuretano 50 mm.
- Aislamiento no desmontable
- Acabado externo poliestireno rígido color gris
- Anodo de magnesio incluido con téster de consumo
- Boca de registro en todos los modelos. Dn400 en 1.000 litros.
- Conexión para resistencia eléctrica
- Garantía 5 años.



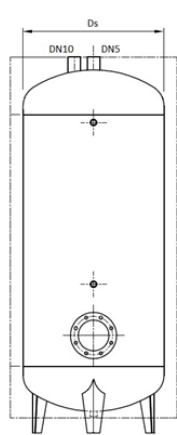
OPCIONALES

Sistema correx-up (ver pág. 30)
Resistencias eléctricas (ver pág. 30)

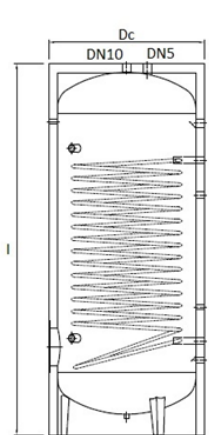
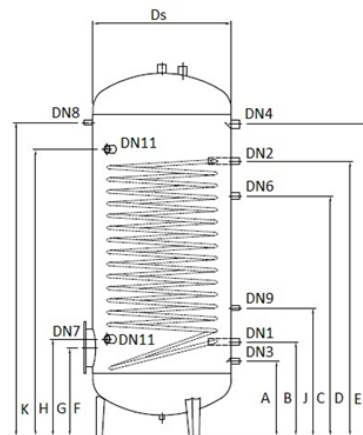
Preparación para instalación en exterior
Boca de hombre DN400 para 750 Litros.



150/200/300/500 Litros



750/1000 Litros



Modelo	Capacidad	M2 Serpentín	Peso Kgs	Altura mm	Diámetro mm	Boca de inspección mm	Válvula de seguridad		
							Standard	Solar	
MRVE150	150	0,60	60	1.140	600	180 x 20	SRP/M-8P	SMP/MS-8P	B
MRVE200	200	0,80	78	1.345	600	180 x 20	SRP/M-8P	SMP/MS-8P	B
MRVE300	300	1,10	90	1.465	650	180 x 20	SRO/M-8P	-	B
MRVE500	500	1,55	115	1.755	750	180 x 20	SRO/M-8P	-	B
MRVE750	750	2,20	185	1.900	900	220 x 30	SRO/M-8P	-	-
MRVE1000	1.000	2,80	200	2.150	900	400	SRO/M-8P	-	-

APTOS PARA USOS SOLARES: CUMPLIENDO NE Artículo 3.4.2 ACUMULADORES

ACCESORIOS

	<p>Válvula seguridad SRP/M-8P</p> <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 1/2", descarga hembra 		<p>Válvula seguridad SRO/M-8P</p> <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 3/4", descarga hembra 		<p>Válvula seguridad SMP/MS-8P</p> <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 140°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 1/2", descarga hembra
	<p>Purga de aire</p> <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Presión máxima 10 bar · Conexión macho 1/2" 		<p>Termómetro</p> <p>Termómetro Bi-metálico cromado 0-120°C. Incluye vaina. Rosca 1/2"</p>		