

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1.000 LITROS MOD.: MRVE100L

CARACTERÍSTICAS

- Serpentin fijo de gran superficie, antilegionela y diseño elíptico
- Tratamiento interno vitrificado al vacío en horno a 860°C
- Temperatura máxima de trabajo 99°C
- Presión máxima de trabajo **8 bar**
- Aislamiento no desmontable en poliuretano 50 mm.
- Acabado en Skay
- Ánodo de magnesio incluido con téster de consumo
- Conexión para resistencia eléctrica.
- Brida de limpieza incluida
- Vaciado por el fondo inferior
- Garantía 5 años



ESQUEMA Y TABLA DIMENSIONAL

Capacidad Lts	Peso Kgs	Serpentín M ²	DC mm	DS mm	H mm	Boca inspección mm	
1.000	200	2,80	890	790	2.040	Ø500x420	
1"	Entrada serpentín						
1"	Salida serpentín						
1"	Entrada agua fría sanitaria						
1-1/4"	Salida agua caliente sanitaria						
3/4"	Recirculación						
1-1/2"	Resistencia eléctrica opcional						
1/2"	Sonda						
1/2"	Termómetro						
1-1/2"	Ánodo magnesio						
3/4"	Vaciado						