

INTERACUMULADOR VITRIFICADO DE 1.000 LITROS MOD.: MRVE1000L

CARACTERÍSTICAS

- Serpentín 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							