



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
MASTER VITRO – MV12000RB

FCP_041_04_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito para **ACUMULACIÓN** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO CON REVESTIMIENTO EPOXÍDICO** de calidad alimentaria. Protección catódica con ánodos de magnesio.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza, o en opción, instalación de placa de acero inoxidable para resistencias eléctricas de calentamiento.

Acabado ALUNOX (opcional): Depósito aislado con lana de roca o PU y forrado completo en chapa de aluminio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	12000	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		75	°C
Conexiones:	ww: salida ACS	3	" M
	kw: entrada agua de red	3	" M
	z: recirculación ACS	2	" M
	e: vaciado	2	" M
	R: conexión lateral resistencia	2	" M
	pc: conexión "lapesa correx-up"	1 ½	" M
	tm: conexión sensores	¾	" M
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1750	mm
	H: Altura (sin conexiones)	5808	mm
	Diagonal (sin conexiones)	6065	mm
Peso:	Sin embalaje	1437	kg