



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
MASTER VITRO – MV10000SB

FCP_043_03_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO CON REVESTIMIENTO EPOXÍDICO** de calidad alimentaria. Incorpora sistema desmontable de **SERPENTINES** en acero inoxidable para producción de ACS, a través de fuente energética externa. Protección catódica con ánodos de magnesio.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	10000	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 75	°C
Conexiones:	kv: entrada primario	2	" M
	kr: retorno primario	2	" M
	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)	4808	mm
	Diagonal (sin conexiones)	5116	mm
Peso:	Sin embalaje	1308	kg