



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
 MASTER VITRO – **MVV3000RB19**

FCP_040_05_ES



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO VITRIFICADO** acorde a la norma DIN4753. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde. En opción, conjunto de cubierta y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera, suministrado sin montar en embalaje separado. Protección catódica permanente "**Lapesa Correx-Up**".

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.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	3000	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		90	°C
Conexiones:	ww: salida ACS	3	" M
	kw: entrada agua de red	3	" M
	z: recirculación ACS	2	" M
	e: vaciado	1 ½	" M
	R: conexión lateral resistencia	2	" M
	pc: conexión "lapesa correx-up"	1 ½	" M
	tm: conexión sensores	¾	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	215	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1910	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1873	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2427	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1910 x 1920	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	793 / 793.5	kg