



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
 MASTER VITRO – **MVV3500RB**

FCP\_040\_06\_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	3500	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		232	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1660	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2580	mm
	Diagonal (sin conexiones)	3067	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1660 x 2600	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	755 / 755.5	kg