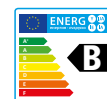


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
CORAL VITRO – **CV160M1M**

FCP\_033\_03\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

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

Para instalación mural, en posición vertical. Fabricado en **ACERO VITRIFICADO** acorde a la norma DIN4753, con **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incorpora **SERPENTÍN** interno vitrificado para intercambio térmico. Protección catódica con ánodos de magnesio. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores a media altura.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	160	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	0.8	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" H
	kr: retorno primario	¾	" H
	ww: salida ACS	½	" M
	kw: entrada agua de red	½	" M
	p: purgador	¾	" M
	R: conexión resistencia	1 ½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	47	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	560	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1095	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1229	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1450	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	65 / 66	kg