



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
CORAL VITRO – **CV110M1**

FCP\_028\_01\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

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

Para instalación mural o sobre suelo, 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.

Incorpora también vaina para sensores y funda para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores y panel de control "TS" (cableado y montado de fábrica, con termómetro y termostato de regulación).

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	110	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	0.6	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" H
	kr: retorno primario	¾	" H
	ww: salida ACS	½	" M
	kw / e: entrada agua de red / vaciado	½	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	46	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	480	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1155	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1340	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 1370	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	53 / 60	kg