



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
CORAL VITRO – **CV400GS**

FCP\_027\_04\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

**UNIDAD COMPLETA** de depósito **ACUMULADOR ACS VITRIFICADO** s/DIN4753, con **SERPENTÍN SOLAR**.

Con **aislamiento térmico en PU** rígido inyectado en molde y protección catódica con ánodo de magnesio y medidor de carga de ánodo.

Acabado con forro acolchado en polipropileno color gris, RAL 7042 y conjunto de cubierta y embellecedores en color negro. La unidad incorpora una central hidráulica solar completa con centralita electrónica solar de regulación y control, preparada para su conexión hidráulica con el conjunto de colectores solares.

Con equipo hidráulico solar completo de dos ramales instalado en el depósito, estación electrónica solar de regulación y vaso de expansión.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	400	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	6/8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	150/90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín superior	1.5	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kw/e: entrada agua red / vaciado	1	" M
	ww: salida ACS	1	" M
	z: recirculación ACS	1	" M
	sv: entrada de panel solar	3/4	" M
	sr: salida de panel solar	3/4	" M
	eh: conexión lateral	1-1/2	" H
	Eficiencia energética:	Clase ErP	C
Pérdidas estáticas s/ EN12897		88	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	770	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1475	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1663	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	820 / 1920	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	150 / 160	kg