

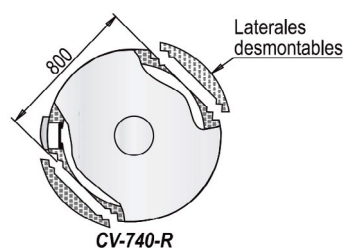
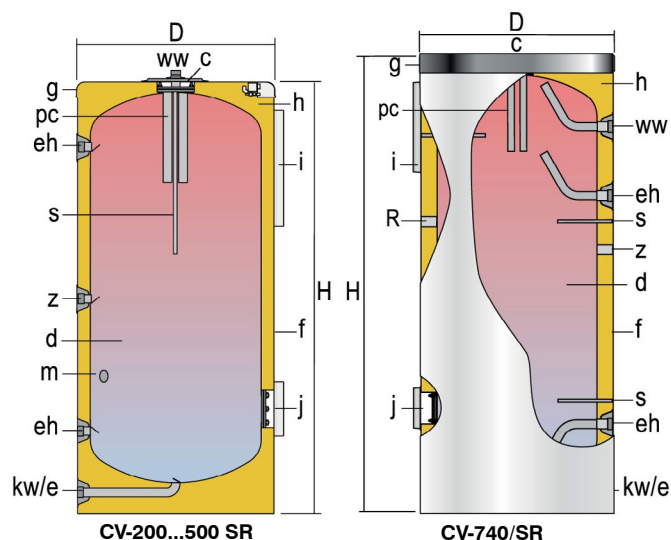
ACUMULADOR VITRIFICADO SERIE ACUMULACIÓN ACS CV-SR

IDROGAS
DESCRIPCIÓN:

- Depósitos acumuladores para instalaciones de ACS.
- Instalación VERTICAL sobre suelo.
- Fabricados en ACERO VITRIFICADO según norma DIN 4753-3, con aislamiento térmico de PU rígido inyectado en molde libre de CFC/HCFC y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera.
- Producción de ACS mediante un sistema externo como intercambiadores de placas.
- Protección catódica con ánodos de magnesio y medidor de carga de ánodo.
- El depósito de 740 lts incorpora un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura.
- Equipados con panel de control T con termómetro.
- Opcional equipo eléctrico compuesto por resistencia eléctrica y panel de control TD con termómetro, termostato doble de regulación de temperatura y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos indicadores de funcionamiento.


CARACTERÍSTICAS:

Modelo			CV 200 SR	CV 300 SR	CV 500 SR	CV 740 SR
Código			CC01749	CC01750	CC01751	CC01752
Capacidad ACS		L	200	300	500	740
Presión máxima de trabajo	Total	bar	8	8	8	8
Temperatura máxima de trabajo		°C	90	90	90	90
Conexiones	kw/e: entrada agua red / vaciado	" GAS / M	1	1	1	1 1/4
	ww: salida ACS	" GAS / M	1	1	1	1 1/2
	z: recirculación ACS	" GAS / M	1 1/4 M	1 1/4 M	1 1/4 M	1 1/2 H
	m: conexión sensores	" GAS / M	3/4	3/4	3/4	-
	eh: conexión intercambiador placas	" GAS / M	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2
	R: conexión lateral	" GAS	-	-	-	1 1/2 H
Boca de hombre lateral		DN mm.	-	-	-	-
Eficiencia energética	Clase ErP	-	B	B	C	B
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	W	56	67	93	89
Dimensiones exteriores	D: Diámetro exterior	mm	620	620	770	950
	H: Altura total	mm	1205	1685	1690	1840
Peso en vacío (aprox)		kg	70	90	130	170

DIMENSIONES (mm):


- c - Boca de inspección
- d - Depósito acumulador A.C.S
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral
- pc - Protección catódica
- tm - Sonda de sensores
- t - Medidor de carga del ánodo