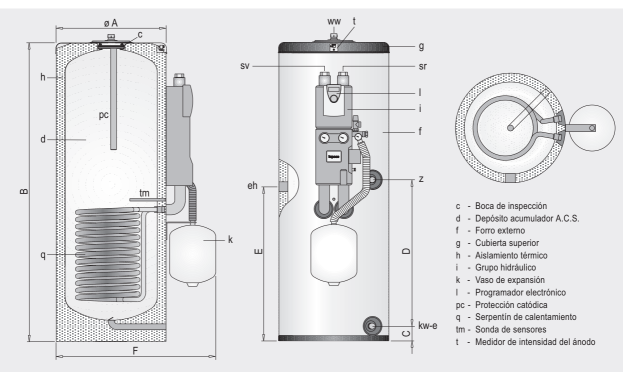
## Depósitos para instalaciones por energía solar



## para producción y acumulación de A.C.S.



## Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo, como depósito individual. Fabricado en acero vitrificado, s/DIN 4753.

Capacidades de **150** a **750** litros, con un serpentín interno, dimensionado para su conexión hidraúlica a un conjunto de colectores solares. Incorporan de serie una central hidraúlica solar completa con centralita electrónica de regulación y control, grupo hidraúlico y vaso de expansión integrados. Este sistema de circulación forzada permite disponer de A.C.S. de manera rápida y fiable, ubicando el depósito en el interior de la vivienda y permitiendo el control del mismo mediante las distintas configuraciones de la centralita solar incorporada.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC. Acabado exterior con forro acolchado desmontable, color gris RAL 7042 y tapas de color negro.

## Suministro

El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable.

Características técnicas / Conexiones / Dimensiones		CV-150-GS	CV-200-GS	CV-300-GS	CV-500-GS
apacidad de A.C.S.	I	150	200	300	500
emperatura máxima depósito de A.C.S	°C	90	90	90	90
resión máxima depósito de A.C.S.	bar	8	8	8	8
emperatura máx. circuito de calentamiento	°C	150	150	150	150
resión máx. circuito de calentamiento	bar	6	6	6	6
up. intercambio circuito calentamiento	m <sup>2</sup>	0.5	0.8	1.1	1.5
eso en vacío	Kg	70	97	122	162
w-e: Entrada agua fría-desagüe	"GAS/M	3/4	3/4	1	1
w: Salida A.C.S.	"GAS/M	3/4	3/4	1	1
: Recirculación	"GAS/M	-	-	-	1
v: Entrada de panel solar	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4
r: Salida a panel solar	"GAS/M	3/4	3/4	3/4	3/4
h: Conexión lateral	"GAS/H	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
ota A: Diámetro exterior	mm	560	560	620	770
ota B: Longitud total	mm	1265	1585	1685	1690
ota C:	mm	120	120	83	83
ota D:	mm	-	-	-	707
tota E:	mm	630	790	870	830
ota F:	mm	850	850	910	1060

ErP		CV-150-GS	CV-200-GS	CV-300-GS	CV-500-GS
Pérdidas estáticas	W	44	56	67	93
Clase de eficiencia energética		В	В	В	С
Volumen	1.	149	197	292	490