

ACUMULADORES PARA ACS MURALES VERTICALES CON INTERCAMBIADOR FIJO, SOLAR

GARANTÍA
3 años

NOVEDAD



SOLAR

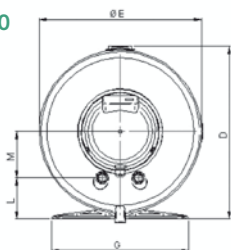
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 100-150

Los acumuladores SVZT han sido especialmente diseñados para aplicaciones solares cumpliendo con las necesidades de agua caliente sanitaria en las instalaciones domésticas.

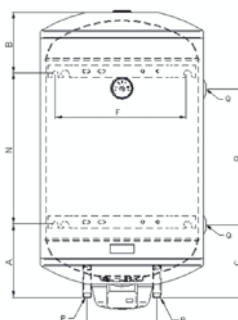
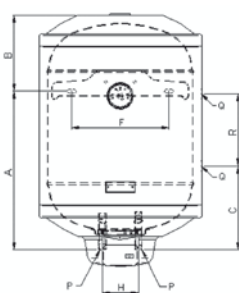
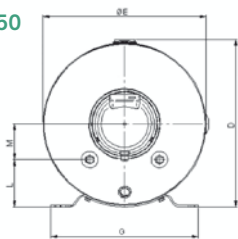
- Cuerpo de acero vitrificado mediante método flow-coating según norma DIN 4753.
- Boca de inspección caldera \varnothing 88 mm.
- Vaina solar de longitud 450 mm y diámetro interior de 10 mm.
- Brida de 5 agujeros y con tapón de 1"1/4 para instalación de resistencia eléctrica (opcional).
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Aislamiento térmico realizado con poliuretano expandido (PU) libre de CFC y HCFC, de elevado grosor mayor de 25 mm.
- Envolvente externo en chapa pintado con polvo epoxídico.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.
- Presión máxima de trabajo acumulación 8 bar.
- Presión máxima de trabajo intercambiador 16 bar.

DIMENSIONES Y CONEXIONES

SVZT 100



SVZT 150



	SVZT 100	SVZT 150
A	633	244
B	247	201
C	231	241
D	475	555
E	450	540
F	270	431
G	380	486
H	100	230
L	112	156
M	128	118
N	-	500
R	250	450
P	1/2"	3/4"
Q	1/2"	1/2"
Peso (kg)	33,5	56

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Superficie intercambio	Potencia $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$	Producción acs $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$	Tiempo calentamiento $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$	Pérdida de carga	Caudal primario	PVP
	litros	m ²	kW	litros/h	min	mbar	m ³ /h	€
SVZT 100	100	0,6	19	469	14	180	2,0	335,00
SVZT 150	150	0,9	32	790	15	253	2,0	405,00

Temperatura primario 80°C, Temperatura entrada secundario 10/45°C. Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.

ACCESORIOS OPCIONALES



Código	Descripción	PVP €
HEATKRSVZT	Kit resistencia completa 1500 W	65,00

GARANTÍA: VER CONDICIONES EN PÁG. 47

PRECIOS SUJETOS A VARIACIÓN SIN PREVIO AVISO