

PER/S

ACUMULADORES PARA ACS DE SUELO VERTICAL CON 2 INTERCAMBIADORES FIJOS

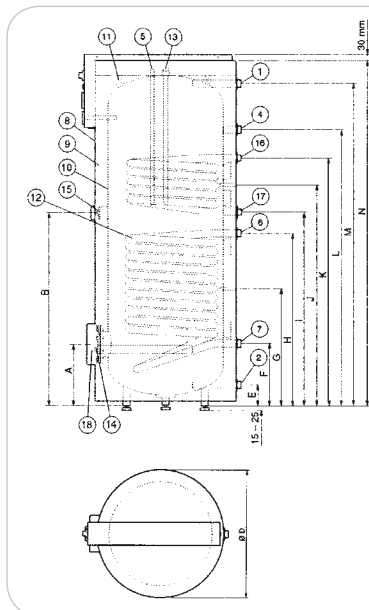


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 300-400

Los acumuladores de suelo PER-S incorporan doble serpentín y están fabricados con un doble vitrificado al vacío asegurando su duración. Idóneos para uso industrial y comunitario.

- Cuerpo de acero con doble vitrificado al vacío.
- Boca de inspección calderín Ø interno de 100 mm.
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Resistencia de cobre opcional.
- Termostato de regulación unipolar.
- Serpentín de alta eficiencia válido para solar.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo 95°C.
- Aislamiento en poliuretano exento de CFC.
- Revestimiento exterior de plástico blando desmontable.
- Conmutador posición calefacción y posición eléctrica.
- Termómetro 0-120°C.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

DIMENSIONES Y CONEXIONES



1. Salida de agua caliente sanitaria, macho G1"
2. Entrada de agua fría, macho G1"
4. Conexión de la recirculación, macho G3/4"
5. Conexión del termostato, Ø interior 12,5 mm
6. Entrada serpentín, macho G1"
7. Salida serpentín, macho G1"
8. Revestimiento exterior
9. Aislamiento
10. Depósito de agua
11. Cáncamo de suspensión
12. Serpentín
13. Ánodo
14. Ánodo
15. Conexión resistencia eléctrica, hembra 1 1/2"
16. Entrada serpentín auxiliar, macho G1"
17. Salida serpentín auxiliar, macho G1"
18. Boca de inspección

	PER-S 300	PER-S 400
A	283	315
B	883	883
Ø D	650	725
E	91	103
F	283	283
G	533	533
H	786	786
I	932	932
J	1.083	1.083
K	1.227	1.227
L	1.308	1.308
M	1.472	1.495
N	1.587	1.633
Peso (kg)	160	205

Medidas expresadas en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Superficie intercambio superior	Superficie intercambio inferior	Potencia $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Producción a.c.s. $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Caudal primario	Tiempo calentamiento 60°C	PVP
	lts	m ²	m ²	kW	l/h	m ³ /h	min.	€
PER-S 300	295	0,65	1,55	41	1.000	1,5	32	1.359,00
PER-S 400	390	0,65	1,55	41	1.000	1,5	41	1.595,00

*Temperatura primario 80°C / Secundario 10/45°C / Caudal primario indicado en tabla. Temperatura máx. primario 95°C y presión 16 bar. Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.

ACCESORIOS OPCIONALES

Código	Descripción	PVP €
418773	Resistencia eléctrica 3 kw monofásica 230 V (conexión cuadro)	325,00
418865	Resistencia eléctrica 3 kw monofásica 230 V / trifásica 3x400 V (conexión cuadro)	440,00
418514	Resistencia eléctrica 4,5 kw trifásica 3x400 v (conexión externa)	450,00

