

Interacumulador suelo

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



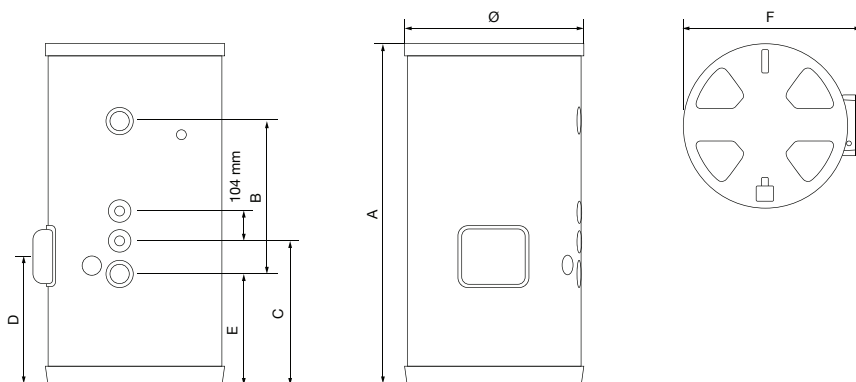
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INTERACUMULADORES		DEPÓSITO			SERPENTÍN						
	Código	ERP	Consumo de mantenimiento (kWh/24h)	Tiempo de calentamiento (min)	Caudal horario (L)	Caudal 10 mm (L)	Potencia intercambio (kW)	Superficie intercambio (m ²)	Volumen interior intercambiador (L)	Pérdida de carga (mbar)	Presión servicio circuito solar
IAC/S 150 L	274016	B	1,19	12	740	244	30	0,66	5,3	160	6
IAC/S 200 L	284013	B	1,31	12	1064	326	43,2	1,06	4,4	165	6
IAC/S 300 L	296067	B	1,57	15	1230	489	49	1,26	7,1	180	6

MEDIDAS

Modelo	Capacidad (L)	A	B	C	D	E	F	Ø	Peso (Kg)	Tomas
IAC/S	150	990	393	438	355	316	690	635	55	1"
	200	1245	559	526	480	405	690	635	70	1"
	300	1740	1013	570	522	448	690	635	100	1"

KITS ELÉCTRICOS	Código
KIT RESISTENCIA CERÁMICA 2400 W IAC/S 150L/200L	900549
KIT RESISTENCIA CERÁMICA 3000 W IAC/S 300 L	900550





NUEVO



Eficiente y sencillo de instalar. El Interacumulador de suelo Thermor es la solución perfecta para grandes instalaciones de ACS.



Cuando la necesidad de un interacumulador implica una mayor cantidad de ACS (hasta 300 L) los interacumuladores de suelo Thermor son sin duda la mejor elección. Y no sólo por disponer de la mejor clasificación energética del mercado, sino también por su facilidad de instalación.

DURABILIDAD

- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- Sistema Brisejet que garantiza la estratificación óptima del agua
- Serpentin Aquaplus que permite un intercambio de energía más efectivo

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de Garantía Total

CONFORT

- Gama de suelo de 150 a 300 L
- Espacio disponible para sonda de regulación a caldera
- Posibilidad de incorporar kit eléctrico una vez instalado
- Compatible con aplicaciones de energía solar o calderas