Interacumulador suelo

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.











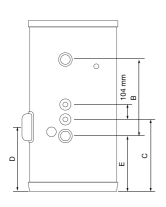
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

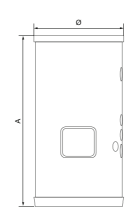
INTERACUMULADORES		DEPÓSITO DEPÓSITO			SERPENTÍN						
	Código	ERP	Consumo de mantenimiento (kWh/24h)	Tiempo de calentamiento (min)	Caudal horario (L)	Caudal 10 mm (L)	Potencia intercambio (kW)	Superficie intercambio (m²)	Volumen interior intercambiador (L)	Pérdida de carga (mbar)	Presión servicio circuito solar
IAC/S 150 L	274016	В	1,19	12	740	244	30	0,66	5,3	160	6
IAC/S 200 L	284013	В	1,31	12	1064	326	43,2	1,06	4,4	165	6
IAC/S 300 L	296067	В	1,57	15	1230	489	49	1,26	7,1	180	6

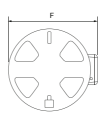
MEDIDAS

Modelo	Capacidad (L)	А	В	С	D	Е	F	0	Peso (Kg)	Tomas
	150	990	393	438	355	316	690	635	55	1"
IAC/S	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















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
- · Serpentín 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