

IAC/S

Interacumulador de suelo con resistencia cerámica opcional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SUELO

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

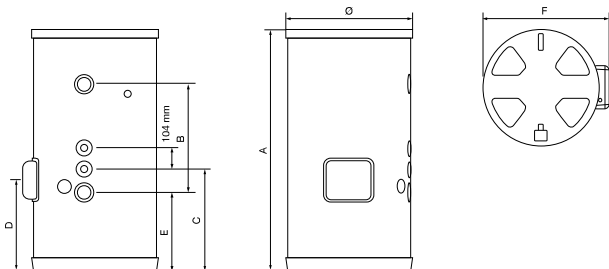
*Primario 90°C, 2 m³/h. Almacenamiento a 60°C, salida 40°C.

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 150 L/200 L	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
- 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 instalaciones de energía solar o calderas