

# IAC/S

Interacumulador de suelo



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.



## Características técnicas / Suelo

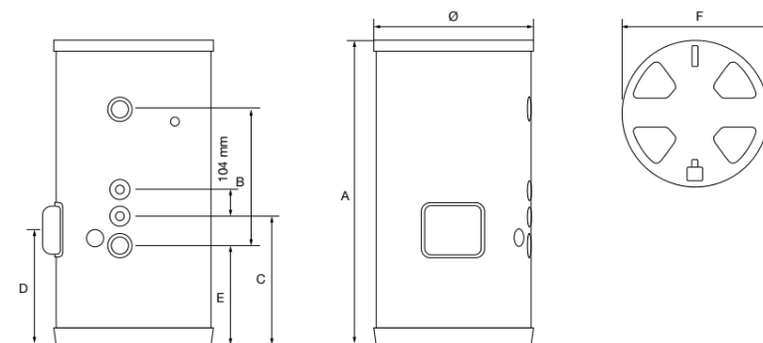
INTERACUMULADORES		DEPÓSITO			SERPENTÍN					
Modelo	Código	ERP (F → A)*	Consumo de mantenimiento (kWh/24 h)	Caudal horario (L)	Caudal 10 min (L)	Potencia intercambio** (kW)	Superficie intercambio (m²)	Volumen interior intercambiador (L)	Pérdida de carga (mbar)	Presión máxima servicio serpentín (bar)
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

\*Clase energética del producto en una escala de F a A\*.

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

## Medidas

Modelo	Código	Capacidad (L)	A	B	C	D	E	F	Ø	Peso (Kg)	Tomas
IAC/S 150	274016	150	990	393	438	355	316	690	634	55	1"
IAC/S 200	284013	200	1245	559	526	480	405	690	634	70	1"
IAC/S 300	296067	300	1740	1013	570	522	448	690	634	100	1"



## Kits eléctricos

Modelo	Código
Kit resistencia cerámica 2400 W IAC/S 150 / 200 L	900549
Kit resistencia cerámica 3000 W IAC/S 300 L	900550

### 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 comercial

- 5 años de garantía en la cuba y 3 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