

# IAC/S

Interacumulador de chão com resistência cerâmica opcional



GARANTIA  
**5**  
ANOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / DE CHÃO

ACUMULADORES			DEPÓSITO				PERMUTA			
Modelo	Código	ERP	Consumo de manutenção (kWh/24h)	Caudal por hora (L)	Caudal 10 min (L)	Potência permuta* (kW)	Superfície permutador (m²)	Volume de água permutador (L)	Perda de carga (mbar)	Pressão máxima de serviço na serpentina (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

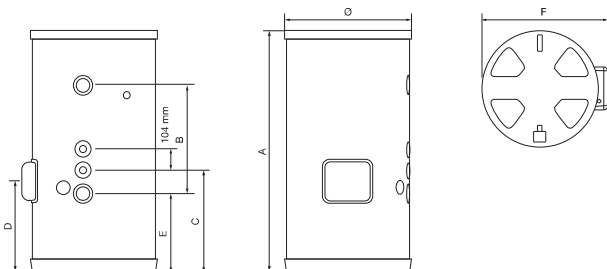
\*Primário 90°C, 2m³/h. Armazenamento a 60°C, saída 40°C.

## MEDIDAS

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

## KITS ELÉTRICOS

	Código
KIT RESISTÊNCIA CERÂMICA 2400 W IAC/S 150 L/200 L	900549
KIT RESISTÊNCIA CERÂMICA 3000 W IAC/S 300 L	900550



Quando a necessidade de um interacumulador implica uma maior quantidade de AQS (até 300 L), os interacumuladores de solo Thermor são, sem dúvida, a melhor escolha. E não só por ter a melhor classificação energética do mercado, mas também pela sua facilidade de instalação.



### DURABILIDADE

- Cuba vitrificada

### POUPANÇA ENERGÉTICA

- Isolamento de alta densidade
- Sistema BriseJet que garante a estratificação ótima da água
- Serpentina Aquaplus que permite uma troca de energia mais eficaz

### GARANTIA COMERCIAL

- 5 anos na cuba

### CONFORTO

- Gama de chão de 150 a 300 L
- Espaço disponível para sonda de regulação a caldeira
- Possibilidade de incluir kit elétrico depois de instalado
- Compatível com instalações de energia solar ou caldeiras