



## MODELO CA/TA I.4

- Depósitos de acero al carbono, para su instalación vertical, como depósitos de inercia en circuitos cerrados de calefacción y/o refrigeración



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Aplicaciones Solar / Caldera / Biomasa / Refrigeración

Modelos 160-200-300-400-500-700-800

Construcción interior acumulador Acero al carbono ST37.2

Aislamiento depósitos para exterior Poliuretano rígido 60 y 50 m.m.

Forro depósitos para exterior Poliester acabado en gel coat blanco

Forro depósitos para interior Polipropileno acabado en color gris

Presión de trabajo Acumulador 8 bar

Temperatura máxima Acumulador 95 °

# MODELO CA/TA I.4

## PESOS Y CONEXIONES

EXTERIORES FORRO DE POLIESTER					INTERIORES FORRO DE POLIPROPILENO				Conexiones				
Modelo	Referencia	Peso (kg)	Perdida de Calor (W)	Clase Energética	Referencia	Peso (kg)	Perdida de calor (W)	Clase Energética	eh	P	D	S	T
60 CA/TA I.4	0660001	85	38	A	0660017	80	65	C	1"	1	1/2"	1/2"	1/2"
200 CA/TA I.4	0660002	90	45	B	660018	86	79	C	1"	1	1/2"	1/2"	1/2"
300 CA/TA I.4	0660003	117	57	B	660019	112	97	C	1.1/4"	1	1/2"	1/2"	1/2"
400 CA/TA I.4	0660004	132	64	B	660020	126	108	C	1.1/4"	1	1/2"	1/2"	1/2"
500 CA/TA I.4	0660005	160	75	B	660021	153	127	D	1.1/4"	1	1/2"	1/2"	1/2"
700 CA/TA I.4	0660006	170	106	C	660022	171	149	D	1.1/4"	1	1/2"	1/2"	1/2"
800 CA/TA I.4	0660007	213	112	C	660023	204	159	D	1.1/4"	1	1/2"	1/2"	1/2"

Conexiones Rosca macho      Conexiones roscas hembra

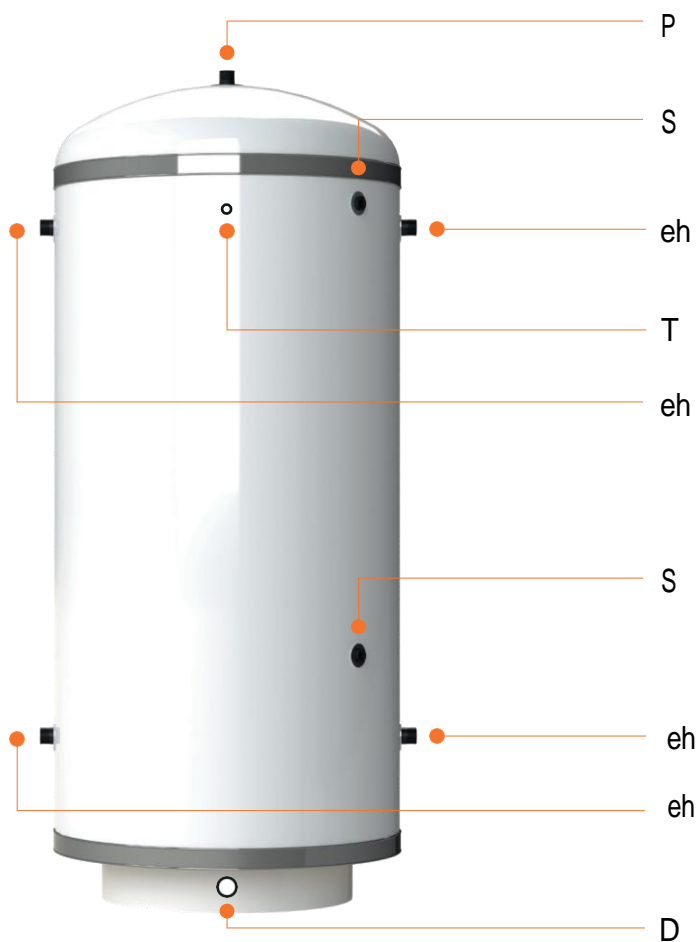
## DIMENSIONES

Modelo	Ø Forro poliéster	Ø Forro Polipropeno	ALTURA(H)	VOLUMEN Real
			mm	Litros
160 CA/TA I.4	600	580	1040	155
200 CA/TA I.4	600	580	1390	203
300 CA/TA I.4	600	580	1640	273
400 CA/TA I.4	750	720	1446	393
500 CA/TA I.4	750	720	1696	477
700 CA/TA I.4	850	850	1752	648
800 CA/TA I.4	850	850	2002	748



# MODELO CA/TA I.4

## ESQUEMA CONEXIONES



Acumulador

Bajo demanda se fabrican:

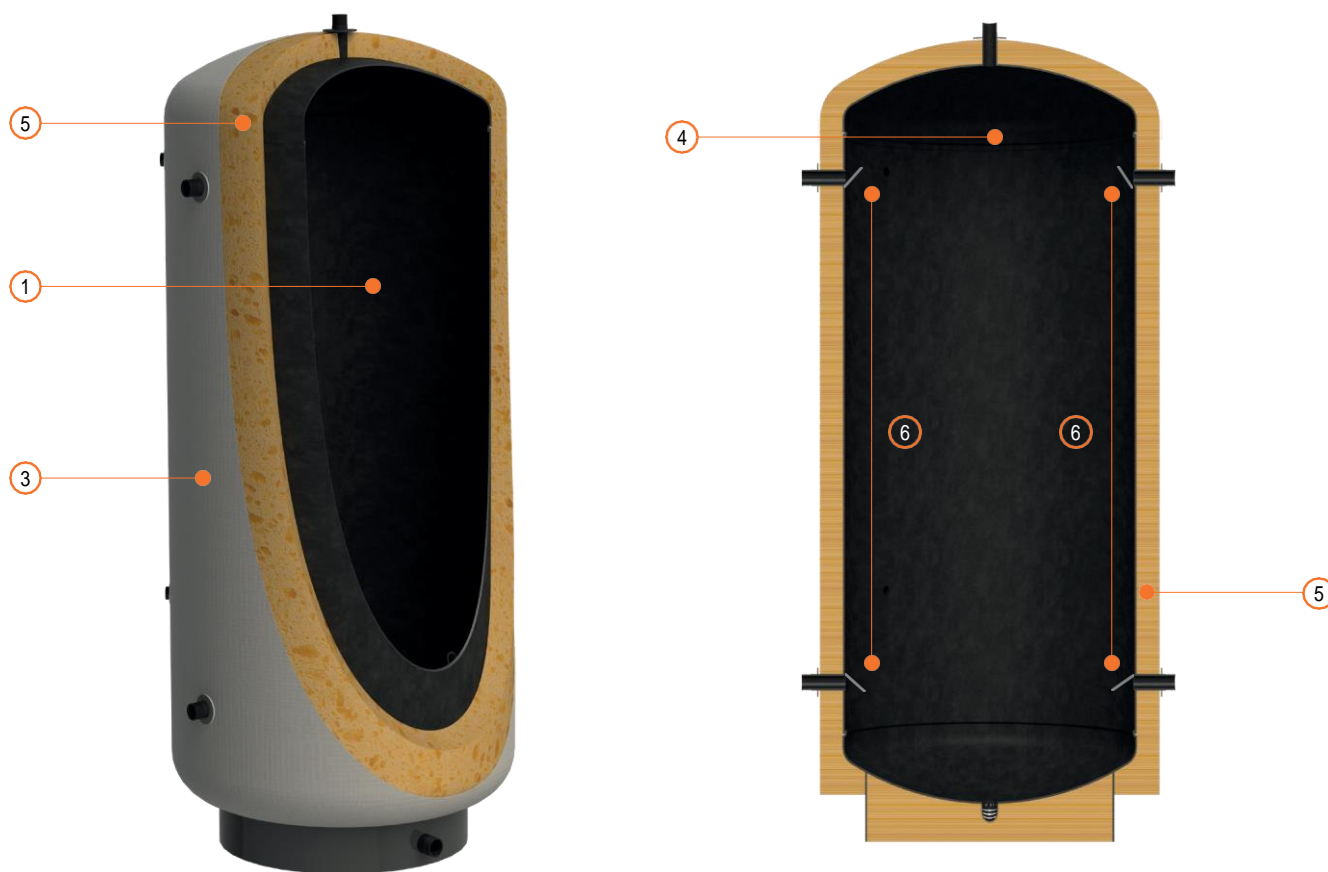
Acumuladores con medidas y tomas especiales

Acumuladores con mayores aislamientos

Acumuladores horizontales

# MODELO CA/TA I.4

## ESQUEMA DEPÓSITO



- 1 Depósito INERCIA
- 2 Huecos para transporte
- 3 Forro poliéster para exterior  
Forro polipropileno para interior

- 4 Depósito Acero al Carbono
- 5 Poliuretano inyectado o Poliuretano flexible
- 6 Defectores estratificación