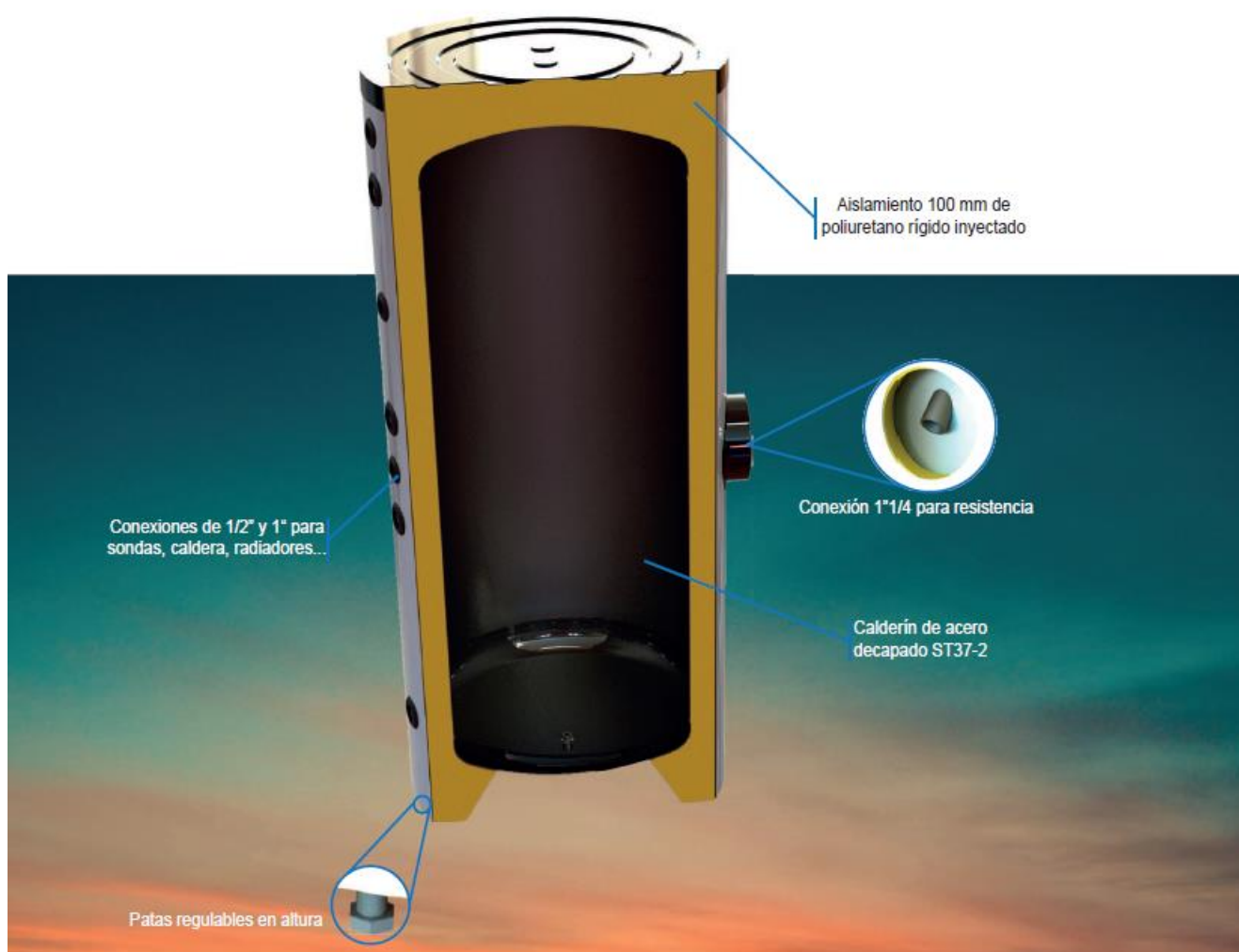


INERCIA CIRCUITO SECUNDARIO

Modelo		INERCIA 150	INERCIA 200	INERCIA 300	INERCIA 500
Código		2012228	2012010	2012011	2012012
Volumen circuito secundario	l	143	215	300	500
Presión máxima circuito secundario	bar	3	3	3	3
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en blanco			
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU. Espesor 100 mm y densidad 15 kg/m ³			
Diámetro	mm	560	560	560	750
Altura	mm	1085	1505	1855	1735
Peso en vacío	kg	36	52	58	95
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2			

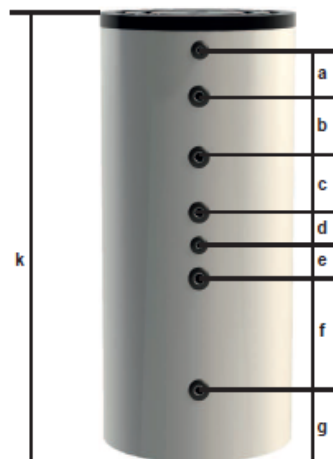


Garantizado por 5 años





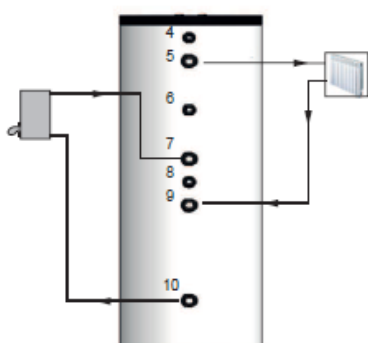
DIMENSIONES Y ESQUEMAS DE MONTAJE



Acumuladores INERCIA

Cota (mm)	VS 150	VS 200	VS 300	VS 500
a	121	85	85	170
b	105	215	300	248
c	105	220	300	248
d	120	120	120	120
e	120	120	120	120
f	210	420	600	496
g	212	225	200	250
k	1085	1505	1855	1735
resistencia	500	785	900	850
diámetro	560	560	560	750
patas	15 - 50	15 - 50	15 - 50	15 - 50

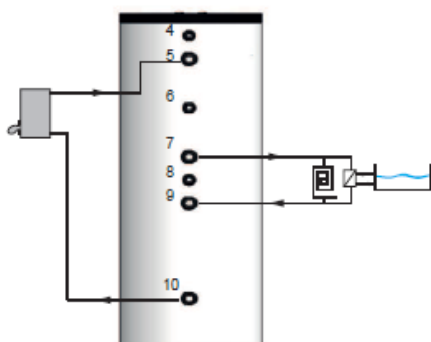
INERCIA: *Instalación con caldera / aerotermia para ACS y radiadores*



CIRCUITO SECUNDARIO

4. Purga de tanque. Vál. seguridad 3 bar [1/2" H]
5. Ida a radiadores [1" H]
6. Sonda [1/2" H]
7. Retorno caldera / aerotermia [1" H]
8. Sonda [1/2" H]
9. Retorno radiadores [1" H]
10. Ida caldera / aerotermia [1" H]

INERCIA: *Instalación con caldera / aerotermia para ACS y suelo radiante o piscina*



CIRCUITO SECUNDARIO

4. Purga de tanque. Vál. seguridad 3 bar [1/2" H]
5. Retorno caldera / aerotermia [1" H]
6. Sonda [1/2" H]
7. Ida a suelo radiante / piscina [1" H]
8. Sonda [1/2" H]
9. Retorno suelo radiante / piscina [1" H]
10. Ida caldera / aerotermia [1" H]