

**ACUMULADOR DE INERCIA PARA
FRÍO/CALOR**

Tipo PS 100

100 LITROS



**5 AÑOS DE
GARANTÍA**

SUGERENCIA DEL EXPERTO



El PS 100 está especialmente diseñado para su uso con bombas de calor.



INERCIAS

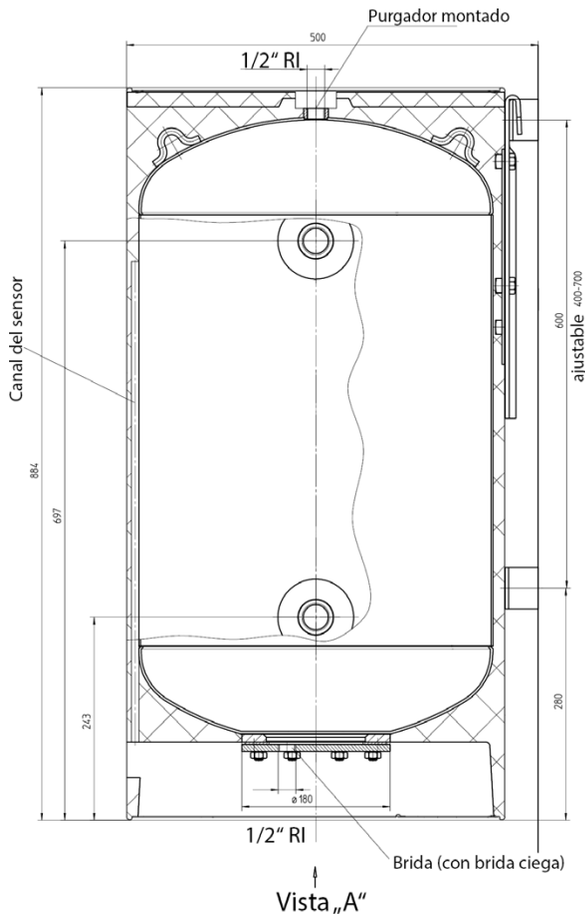
ACUMULADORES
COMBINADOS

BOMBAS
DE CALOR

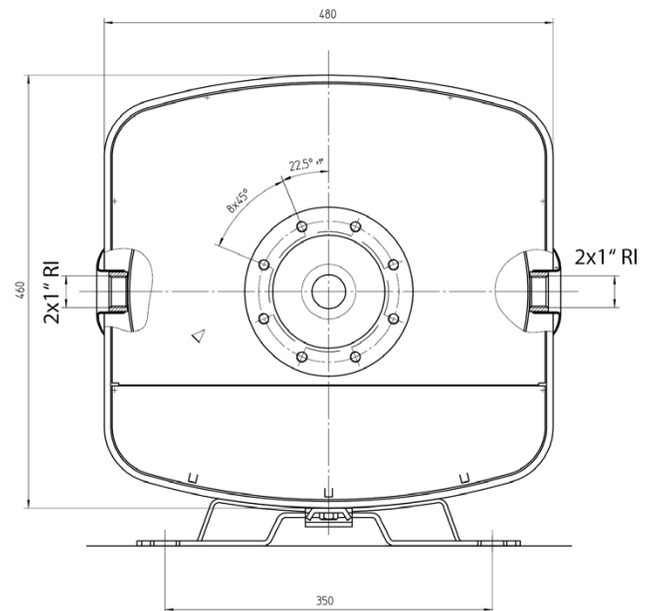
TERMOS
ACS

Este acumulador de inercia se ha diseñado específicamente para su uso con bombas de calor y como acumulador de compensación. Si se utiliza como acumulador para agua fría, la brida se debe aislar bien. Montaje sobre suelo o mural.

- Para uso con bombas de calor y como acumulador de compensación
- Aislamiento de PU (espumado directo)
- Construido en acero al carbono de calidad St 37-2
- Envoltorio de acero protegido exteriormente contra la oxidación por medio de pintura electrostática
- Pres. máx. 3 bar
- Temperatura máxima de funcionamiento: 95°C
- Diámetro de la sonda: aprox. 4-7 mm
- Protección contra incendios: B3
- Pies ajustables y rosetas de plástico incluidas (4 unds.)
- Canal del sensor para posicionamiento variable de la sonda
- No apto para agua de consumo
- Montaje sobre suelo o mural



Vista „A“



Tipo	Vol. (l)	ETF ¹ (mm)	Peso (kg)	Medidas (mm)			
				Alto	An.	Prof.	β
PS 100	100	180	44	884	480	500	997

¹ETF: Diámetro de la brida/Profundidad de montaje ^β: Medida de Inclinación

Tipo	Vol. (l)	Pérdida de calor EN 12897		Perfil de consumo	Etiqueta
		en kWh/24h	en Vatios		
PS 100	100	1,17	48,8	M	B