

**ACUMULADOR CON INTERCAMBIADOR
DE TUBO SIMPLE**

Tipo HR

160 / 200 / 300 / 400 /

500 LITROS



**7 AÑOS DE
GARANTÍA**

SUGERENCIA DEL EXPERTO

- ✓ El acumulador tipo HR está diseñado especialmente para la combinación con bombas de calor.
- ✓ Ideal para reformas ó casas de bajo consumo.



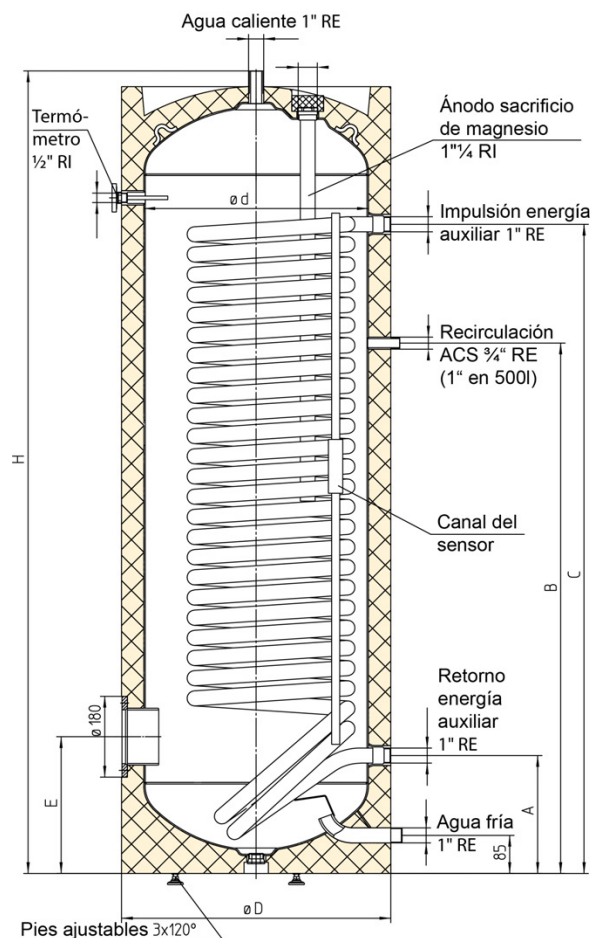
Esta línea de productos se caracteriza por sus grandes superficies de intercambio y excelente rendimiento y ha sido diseñada especialmente para el uso en combinación con dispositivos de condensación y bombas de calor.

DATOS TÉCNICOS

- Intercambiador de tubo liso de alto rendimiento y gran superficie de intercambio (no susceptible a la cal), máx.: 10 bar/110°C
- Interior de acero esmaltado según DIN 4753 T3 y T6
- Aislamiento de PU (espumado directo), 50 mm
- Con forro de cremallera gris plata (otros colores bajo pedido)
- Brida para resistencias eléctricas de brida o intercamb. serie RWT (no compatible con SH - tropieza en el intercambiador)
- Brida ciega y tapa aislante incluidas
- Termómetro analógico de alta calidad
- Pres. max. 10 bar
- Temperatura máxima de funcionamiento: 95°C
- Canal del sensor para posicionamiento variable de la sonda

ACCESORIOS

- Intercambiador de tubo de aletas RWT
- Resistencia eléctrica de brida (según diámetro y profundidad de montaje)
- Módulo de termostato con termómetro incorporado ATR
- Ánodo electrónico de corriente externa
- Válvula de cierre, de retención y de seguridad DL-SVRV



Tipo	Vol. (l)	ETF ¹ (mm)	Peso (kg)	Intercambiador		Medidas (mm)						
				Superf. (m ²)	Vol. (l)	A	B	C	ØD	E	H (Alto)	β
HR 160	160	180/450	76	1,40	8,9	263	668	818	600	305	1118	1240
HR 200	200	180/450	90	1,80	11,8	263	803	998	600	305	1340	1440
HR 300	300	180/450	120	2,60	17,0	263	983	1313	600	305	1797	1870
HR 400	400	180/490	169	3,80	24,0	320	1000	1460	670	345	1832	1930
HR 500	500	180/580	180	4,00	24,9	370	1095	1465	750	370	1838	1970

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

Tipo	Vol. (l)	Valor NL	Pérdida de calor EN 12897		Perfil de consumo	Etiqueta
			en kWh/24h	en Vatios		
HR 160	160		1,17	48,8	L	B
HR 200	200		1,37	57,1	XL	B
HR 300	300		2,19	91,3	XXL	C
HR 400	400		2,45	102,1	XXL	C
HR 500	500		2,72	113,3	3XL	C