

ACUMULADOR VACUTHERM (SUPER)

Tipo VT-N/S

750 / 1000 LITROS



**7 AÑOS DE
GARANTÍA
10 AÑOS EN VT-S**

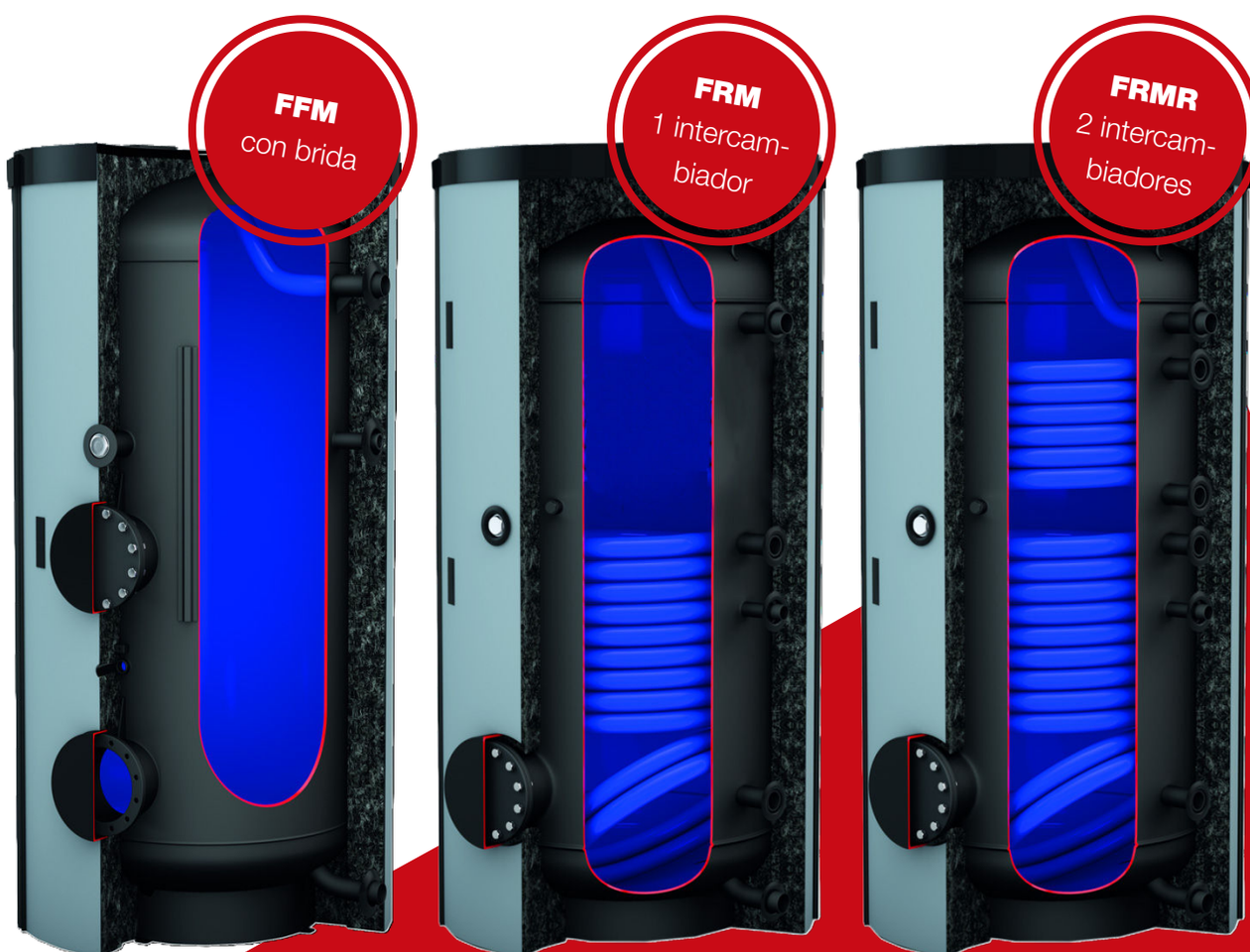


**ECO SKIN 2.0
AISLAMIENTO**

SUGERENCIA DEL EXPERTO



Adecuados para grandes necesidades de agua caliente/ACS para uso doméstico e industrial.



Estos tanques son adecuados para grandes necesidades de agua caliente/ACS para uso doméstico e industrial y cubren un amplio rango desde simples tanques de uso múltiple con dos bridas hasta depósitos de agua con 2 intercambiadores de tubo liso. Dependiendo del tipo específico del acumulador y la combinación, se pueden utilizar fuentes de calor mono-, bi- y multivalentes para calentar el agua. Con la amplia variedad de accesorios de esta línea de acumuladores se puede hacer una configuración individual.

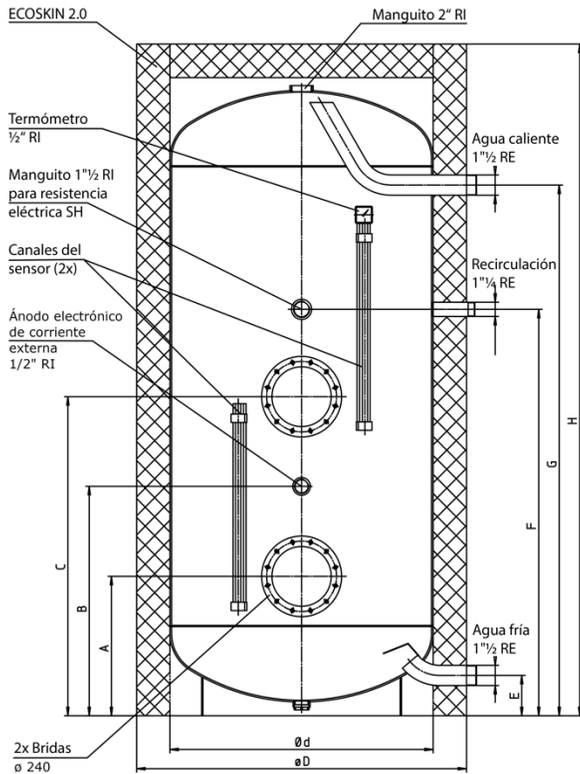
Tipo	ETF ¹ (mm)	ETE ² (mm)	Peso (kg)	Intercambiador		Medidas con ECO SKIN (mm)													
				Superf. (m ²)	Vol. (l)	A	B	C	ØD	d*	E	F	G	H (Alto)	I	J	K	L	∠ ³
VT-S 800 FFM	2x240/850	840	237			415	683	950	1000	790	120	1210	1580	2000					1960
VT-S 1000 FFM	2x240/850	840	295			415	768	1120	1000	790	120	1395	1920	2350					2300
VT-N 800 FRM	240/810	840	239	2,00	13,1	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1580			1960
VT-S 800 FRM	240/810	840	279	2,76	22,5	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1580			1960
VT-N 1000 FRM	240/810	840	270	2,40	15,7	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1920			2300
VT-S 1000 FRM	240/810	840	344	3,51	28,6	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1920			2300
VT-N 800 FRMR	240/810	840	257	2,00+1,20	13,1+7,8	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1150	1465	1580	1960
VT-S 800 FRMR	240/810	840	295	2,76+1,20	22,5+7,8	415	1080	1125	1000	790	120	380	860	2000	1025	1150	1465	1580	1960
VT-N 1000 FRMR	240/810	840	288	2,40+1,20	15,7+7,8	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1335	1785	1920	2300
VT-S 1000 FRMR	240/810	840	345	3,51+1,20	28,6+7,8	415	1255	1300	1000	790	120	380	1025	2350	1190	1335	1785	1920	2300

¹ETF: Diámetro de la brida/Profundidad de montaje ²ETE: Profundidad de montaje del manguito de 1"½ para resistencia SH ³: Medida de Inclinación

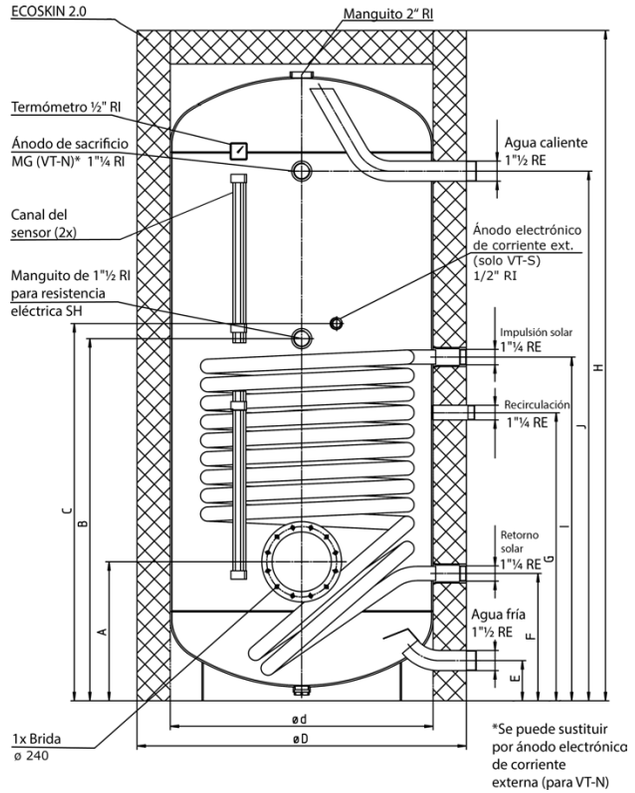
ECO DESIGN - ETIQUETADO ENERGÉTICO

Tipo	Valor NL	Pérdida de calor EN 12897		Perfil de consumo	Etiqueta
		en kWh/24h	en Vatios		
VT-S 800 FFM		2,66	110,8	3XL	C
VT-S 1000 FFM		3,09	128,8	4XL	C
VT-N 800 FRM	23,1	2,66	110,8	3XL	C
VT-S 800 FRM	27,8	2,66	110,8	3XL	C
VT-N 1000 FRM	28,9	3,09	128,8	4XL	C
VT-S 1000 FRM	35,6	3,09	128,8	4XL	C
VT-N 800 FRMR	9,1+23,1	2,66	110,8	3XL	C
VT-S 800 FRMR	9,1+27,8	2,66	110,8	3XL	C
VT-N 1000 FRMR	12,0+28,9	3,09	128,8	4XL	C
VT-S 1000 FRMR	12,0+35,6	3,09	128,8	4XL	C

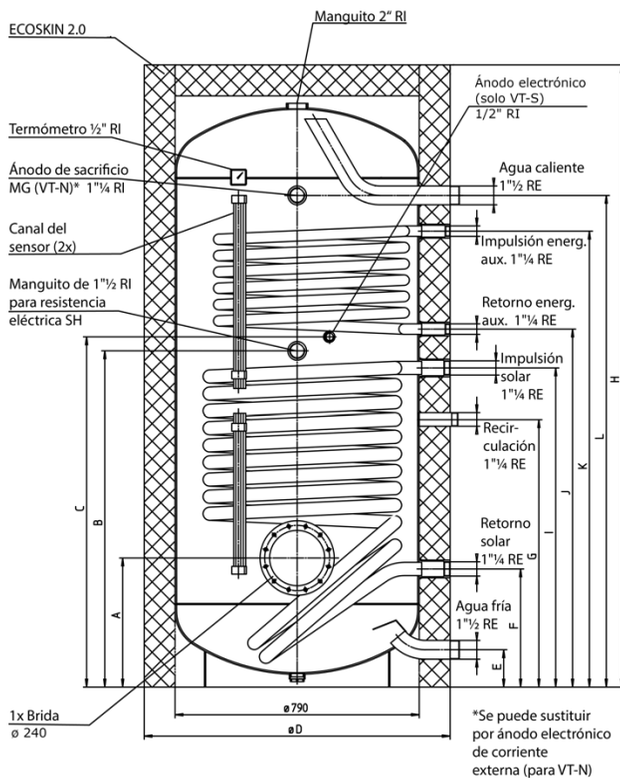
VT-S FFM (con brida)



VT-N/S FRM (1 intercamb.)



VT-N/S FRMR (2 intercamb.)



DATOS TÉCNICOS

- Brida D 240 mm para resistencia eléctrica de brida serie RDW/RSW o intercambiador de tubo de aletas RWT
- Interior de acero esmaltado según DIN 4753 T3 y T6
- Con 100 mm de aislamiento ECO SKIN 2.0
- Manguito de 1"½ para resistencia eléctrica enroscable SH
- Ánodo de sacrificio de magnesio en VT-N y ánodo electrónico de corriente externa en VT-S (Vacutherm Super)
- Diámetro del acumulador sin ECO SKIN: 790 mm
- Pres. máx. 6 bar
- Pres. máx. VT-S 10 bar
- Temperatura máxima de funcionamiento: 95°C
- Vaciado a través de la conexión de agua fría
- Termómetro analógico de precisión
- 2 canales del sensor para posicionamiento variable de las sondas

ACCESORIOS

- Intercambiador de tubo de aletas RWT
- Set brida intermedia, reducción de 240mm a 180mm
- Ánodo electrónico de corriente externa

- Módulo de termostato con termómetro incorporado ATR
- Resistencia eléctrica de brida serie RDW/RSW

VT-S FFM

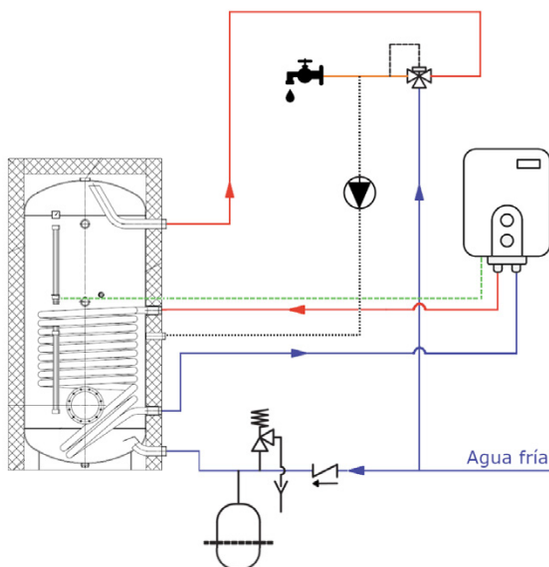
- Brida ciega y tapa aislante incluidas (solo para brida superior)

VT-N/S FRM

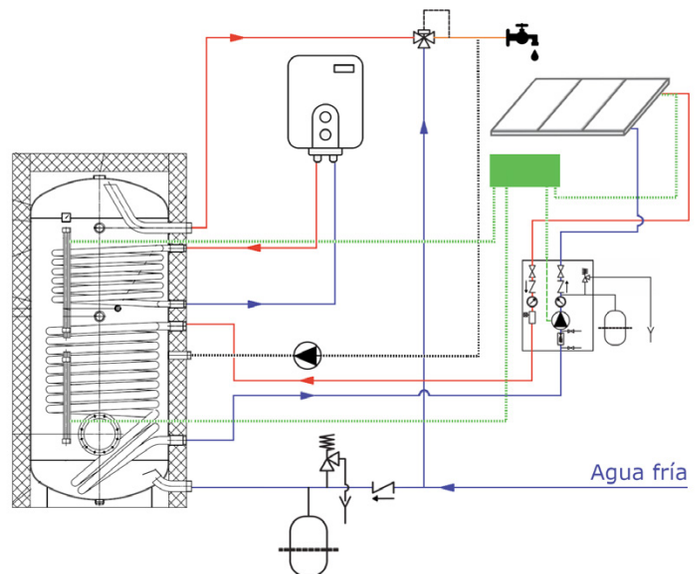
- Intercambiador de tubo liso de alto rendimiento (no susceptible a la cal), máx.: 10 bar/110°C
- Diámetro del tubo de intercambiador (mm): VT-N: 33,7 / VT-S: 42,4
- Termómetro ATH incluido

VT-N/S FRMR

- 2 intercambiadores de tubo liso de alto rendimiento (no susceptibles a la cal), máx.: 10 bar/110°C
- Diámetro de los tubos de intercambiadores (mm): VT-N: 33,7 + 33,7 / VT-S: 42,4 + 33,7
- Termómetro ATH incluido



*Ejemplo de instalación:
VT-N/S FRM con caldera.*



*Ejemplo de instalación:
VT-N/S FRMR con sistema solar y caldera.*