

SMART MULTIENERGÍA

Acumulador - Intercambiador de acero inoxidable SOLAR



TECNOLOGÍA
TANK IN TANK®



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

TERMOS
CALDERAS
ACUMULADORES
CALEFONES
SANITARIO
COLECTORES SOLARES
RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
PROYECTOS ESPECIALES
COMPONENTES

Expertos en Grandes
Consumos de Agua Caliente
Sanitaria para la Industria

SMART MULTIENERGÍA

ACUMULADOR - INTERCAMBIADOR DE ACERO INOXIDABLE SOLAR



ALTA EFICIENCIA GRACIAS A SU TECNOLOGÍA TANK IN TANK®

El acumulador Smart Multienergía funciona tanto individual como complementariamente. Además:

- Cuentan con un **acabado en poliuretano** inyectado en un envoltorio de polipropileno, grueso, elegante y resistente a golpes.
- Los Smart SL ME han sido diseñados para **aplicaciones de energía solar**, bombas de calor, aire acondicionado y calefacción.
- Modelos para **instalación de pie** sobre suelo.
- Tanques de agua caliente sanitaria elaborados en acero inoxidable.
- Equipamiento opcional **resistencia eléctrica de 3Kw**.



TECNOLOGÍA
TANK IN TANK®

MODELOS		MEDIDAS	SL ME 300	SL ME 400	SL ME 600	SL ME 800
CAPACIDAD TOTAL		L	303	395	606	800
CAPACIDAD SANITARIA		L	126	164	225	263
CAPACIDAD DEL SERPENTIN		L	12	12	16	20
CAPACIDAD PRIMARIA		L	165	219	365	517
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO		m ²	1,46	1,94	1,9	2,65
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO SERPENTÍN		m ²	1,8	1,8	2,5	3
CONEXIONES PRIMARIO (HEMBRA)		Ø plg	1"	1"	1"	1"
CONEXIONES SECUNDARIO (MACHO)		Ø plg	3/4	3/4	3/4	1 1/2
CONEXIONES SERPENTÍN (MACHO)		Ø plg	1"	1"	1"	1"
CONEXIÓN RESISTENCIA ELÉCTRICA (HEMBRA)		Ø plg	1 1/2	1 1/2	1 1/2	NA
DIMENSIONES	ALTURA	mm	1.610	1.950	1.890	2.000
	FONDO	mm	675	675	910	990
	ANCHO	mm	675	675	910	990
	PESO EN VACÍO	kg	99	120	180	220
RENDIMIENTO SANITARIO (TEMPERATURA PRIMARIO 85°C - ENTRADA AGUA FRÍA 10°C)	CAUDAL PUNTA A 45°C	L/10"	348	464	582	737
	CAUDAL 1ª HORA A 45°C	L/60"	732	974	1.167	1.450
	CAUDAL CONTINUO A 45°C	L/h	460	614	720	855
	CAUDAL PUNTA A 60°C	L/10"	206	274	358	444
	CAUDAL 1ª HORA A 60°C	L/60"	402	536	661	808
	CAUDAL CONTINUO A 60°C	L/h	235	314	364	437

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.