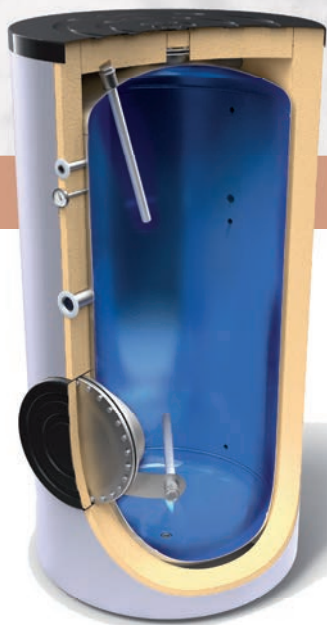


SEA F

Acumuladores **VITRIFICADOS** para ACS de suelo verticales **SIN INTERCAMBIADOR**, de **1.000 a 2.000 litros**.



- ✓ Temperatura máxima de trabajo acumulación: 95 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo acumulación: 8 bar

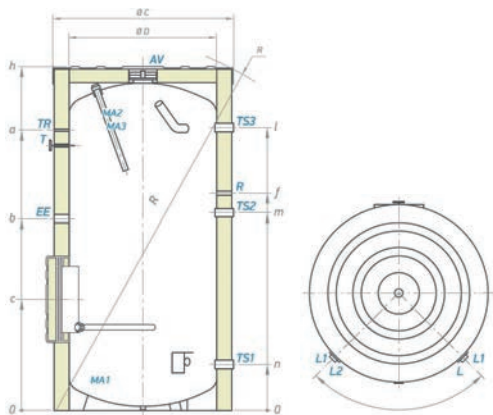
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los acumuladores SEA F son para uso de agua sanitaria, fabricados en acero de alta calidad con tratamiento interno vitrificado. Son la solución para conectar a sistemas de calefacción central, sistemas solares térmicos, calderas de biomasa, de gas y otras fuentes alternativas de calor.

- Cuerpo de acero vitrificado
- **Aislamiento de poliuretano sin CFC, de espesor 80 mm en tamaño de 1000 litros y 100 mm en el resto de tamaños.**
- Acabado en skay con tapas de plástico.
- Protección con doble ánodo de magnesio.
- **Boca de registro DN400.**
- Conexiones auxiliares, para aplicaciones especiales.
- kit calentamiento eléctrico como accesorio opcional.
- Anillo de acero como base soporte al suelo, muy estable con conexión de vaciado.

Producto conforme al artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE para los aparatos a presión.

DIMENSIONES Y CONEXIONES



- L1: Altura 1, fría G 2"; modelo 1000 litros G 1"1/2
- L2: Altura 2, Caliente G 2"; modelo 1000 litros G 1"1/2
- R: Recirculación G 1"1/2; modelo 1000 litros G 3/4"
- T: Termómetro Vaina Ø 14x1,5
- TR: Regulación Temperatura G 1/2"
- TS1, 2, 3: Sensor temperatura altura 1, 2, 3, G 1/2"
- AV: Purgador aire G 3/4"
- EE: Elemento Eléctrico G 1"1/2
- MA1, 2, 3: Ánodo de magnesio altura 1, 2, 3, G 1"1/4

SEA F	1000	1500	2000
h	2012	2193	2412
a	1625	1769	1917
b	1132	1170	1297
c	654	665	678
d	1635	2070	2246
f	1274	1252	1360
l	1656	1752	90
m	1174	1082	1905
n	272	370	1131
R	2097	2361	387
ØC	1010	1200	2565
ØD	850	1000	1300
Peso (kg)	250	338	388

Medidas en mm, ±5mm. Peso en vacío

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Pérdidas de calor ΔT 45K	Clase energética
	l	W	ErP
◦ SEA F 1000	974	144	C
◦ SEA F 1500	1480	155	C
◦ SEA F 2000	1915	183	C

ACCESORIOS OPCIONALES

Código	Descripción
◦ HEATRE302112	Resistencia eléctrica 3 kW monofásica 230V 1"1/2M IP54
◦ HEATRE303112	Resistencia eléctrica 3 kW monofásica y trifásica 230/400V 1"1/2M IP51
◦ HEATRE453112	Resistencia eléctrica 4,5 kW monofásica y trifásica 230/400V 1"1/2M IP51
HEATRE603112	Resistencia eléctrica 6 kW monofásica y trifásica 230/400V 1"1/2M IP51

Todas las resistencias son de inmersión de 1"1/2M y disponen de termostato de regulación y de seguridad. Las resistencias trifásicas son de 3 "U" y disponen de pletinas de bornes de conexión para su configuración en paralelo, triángulo o estrella para alimentación 230/1F, 230/3F o 400/3F respectivamente.