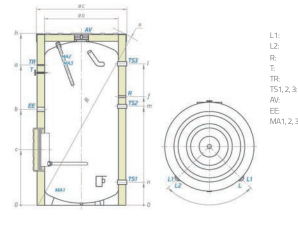


- ✓ Temperatura máxima de trabajo acumulación: 95 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo acumulación: 8 bar

### **DIMENSIONES Y CONEXIONES**



Altura 1, fría G 2"; modelo 1000 litros G 1"1/2
Altura 2, Caliente G 2"; modelo 1000 litros G 1"1/2
Recirculación G 1"1/2; modelo 1000 litros G 3/4"
Termómetro Vaina Ø 14x1,5
Regulación Temperatura G 1/2"
Sensor temperatura altura 1, 2, 3, G 1/2"
Purgador aire G 3/4"
Elemento Eléctrico G 1"1/2
Ánodo de magnesio altura 1, 2, 3, G 1"1/4

# **SEAF**

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





## 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 variado

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

	SEA F	1000	1500	2000
	h	2012	2193	2412
	a	1625	1769	1917
	Ь	1132	1170	1297
	С	654	665	678
	d	1635	2070	2246
	f	1274	1252	1360
		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 ΔΤ 45Κ	Clase energética
	I	W	ErP
∘ SEA F 1000	974	144	С
∘ SEA F 1500	1480	155	С
9 SEA F 2000	1915	183	С

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**



Código	Descripción
o HEATRE302112	Resistencia eléctrica 3 kW monofásica 230V 1"1/2M IP54
o HEATRE303112	Resistencia eléctrica 3 kW monofásica y trifásica 230/400V 1"1/2M IP51
o 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.