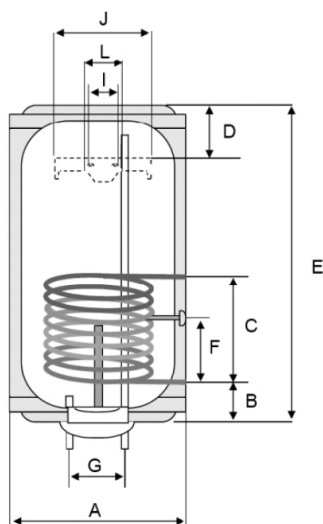


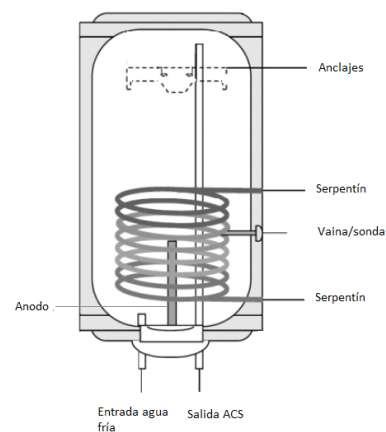
Temp Max
99 °C**Portes**
Pagados**Aplic.**
Solar

CARACTERÍSTICAS


- Vitrificado al vacío E-Mail en horno a 860°C
- Resistencia incluida
- Ánodo de magnesio sustituible
- Termostato de trabajo de la resistencia.
- Termostato de seguridad a rearme manual.
- Vaina extra para control de temperatura interna (a media altura).
- Anclajes para pared.
- Presión acumulador 6 bares.
- Presión serpentín 12 bares
- Aislamiento en poliuretano densidad 40 Kg/m³
- Acabado en chapa barnizada color blanco
- Conexiones de serpentín por el lado derecho.
- Instalación mural, o de pie sobre trípode.
- Brida para limpieza.
- Válvula de seguridad incluida



ESQUEMA DIMENSIONAL



ESQUEMA DE CONEXIONES

Modelo	Capacidad Litros	M2 Serpentín	Peso Kgs	Altura mm	Diámetro mm	Conexiones		Potencia Resistencia W	
						Serpentín	ACS		
SCOM 80	80	0,53	29	700	460	1/2" Hembra	1/2" Macho	1.200	E
SCOM 100	100	0,8	36	805	460	1/2" Hembra	1/2" Macho	1.500	D
SCOM 120	120	0,8	48	1.000	460	1/2" Hembra	1/2" Macho	1.500	D
SCOM 150	150	1,1	54	935	550	3/4" Hembra	3/4" Macho	2.000	D
SCOM 200	200	1,1	64	1.105	550	3/4" Hembra	3/4" Macho	2.000	D