

INTERACUMULADOR TRINNITY VITRIFICADO SERPENTIN ALTA SUPERFICIE

GAMA INTERACUMULADOR VITRIFICADO



Utilidad:



Aerothermia



A.C.S



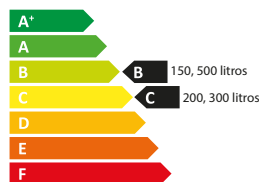
Otras energías
renovables



Instalaciones
solares



Caldera



Ventajas:

- ▶ Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- ▶ **Máxima calidad en la capa esmaltada.**
- ▶ Incorpora **ánodo de magnesio** para la protección del equipo.
- ▶ Calentamiento auxiliar mediante resistencia eléctrica opcional.
- ▶ **Garantía de 3 años.**

Modelos:

- ▶ Vertical 150L, 200L, 300L y 500L.

Accesorios:

- ▶ Resistencia eléctrica, no incluida.
- ▶ Ánodo de magnesio

Características técnicas:

Modelo	INTERACUMULADOR VITRIFICADO 150	INTERACUMULADOR VITRIFICADO 200	INTERACUMULADOR VITRIFICADO 300	INTERACUMULADOR VITRIFICADO 500
Código	1761408	1761409	1761410	1761411
Instalación	Vertical en suelo			
Capacidad [l]	141	182	251	441
Resistencia (opcional)	1500W	3000W		
Presión/temperatura máxima	8 bar/95 °C			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m³. Espesor 50 mm (500L: 80 mm)			
Protección acumulador	Ánodo de magnesio			
Diámetro [mm]	600	600	600	800
Altura [mm]	980	1220	1605	1765
Peso en vacío [kg]	59	71	80	186
Material calderín	Acero vitrificado			
	Intercambiador			
Supf. intercambiador [m²]	1,22	1,68	2,71	5,06
Volumen intercambiador [l]	5,9	8,1	17,8	33,2
Caudal recomendado (l/min)	15	24	33	55
Pérdida de carga (mca)	0,8	1,20	1,6	0,35
Potencia intercambiador (kW)	23	29	35	65
Presión/temperatura máxima	10 bar/ 110°C			