

- ✓ 10 Años de garantía en el Acumulador, Sin Mantenimiento!
- ✓ No existe corrosión en el Acumulador, Sin Ánodo de Magnesio!
- ✓ Gran Ahorro para el cliente en Mantenimientos y sin riesgo de roturas por corrosión!
- ✓ Presión máxima del circuito secundario de consumo A.C.S.: Máxima calidad!
- ✓ Calentamiento Instantaneo al paso: Anti - Legionela!
- ✓ Acero inoxidable 316L en circuito secundarios de consumo A.C.S.: Máxima calidad!
- ✓ Estratificación constante de temperaturas en el Acumulador. Mayor rendimiento térmico!
- ✓ Bajo Peso en el Acumulador: Mejor manipulación y ahorro de grúa!
- ✓ Instalación muy sencilla. Sistema premontado. Tiempo de montaje: 25 minutos!

OTROS SISTEMAS

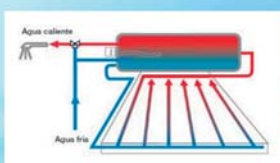
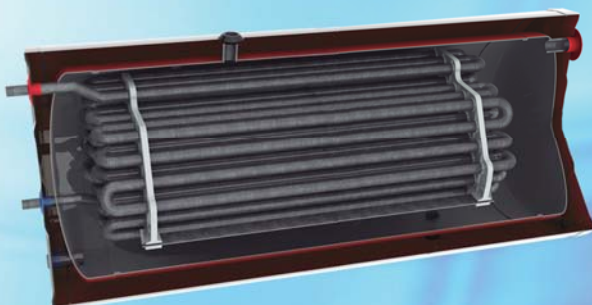
- ⊗ Riesgo de corrosión y roturas por llevar Ánodo de Magnesio
- ⊗ Necesidad de Mantenimiento cada año
- ⊗ Presión Máxima del circuito de 8 bares
- ⊗ Menor Rendimiento térmico
- ⊗ Sólo 5 Años de Garantía
- ⊗ Hierro Galvanizado. Menor Durabilidad





Especificaciones Técnicas

Material de Aislamiento	Poliuretano (libre de CFC)
Espesor Aislamiento (mm)	50
Densidad de Aislamiento (kg/m ³)	40
Potencia Eléctrica (W)	2.000 Opcional
Presión max. de trabajo 1/2 (bar)	3 / 10
Presión de Pruebas 1/2 (bar)	6 / 25
Material del Intercambiador de Calor	36 metros acero inoxidable AISI 316L
Material del Cilindro Exterior	DCP Lámina de metal AISI 316 L
Recubrimiento Cilindro Exterior	Pintura en Polvo Electrostática st 37 Acero
Material del Depósito	Acero al Carbono de 2 mm



	200 L	330 L	450 L
Capacidad de Producción (L)	250	400	550
Tamaño Total del Depósito (mm)	1200x540	1725x540	2225x540
Peso en Vacío (Kg)	65	82	95



ACUMULADOR VERTICAL



Acumulador Vertical Natursolar

Acumulador fabricado según las normas internacionales de calidad y estándares europeos. Funcionamiento en Circuito Cerrado. Temperatura máxima 95°C, Presión máxima 8 bar, Posición Vertical con intercambiador de Serpentín

Fuerte aislamiento de poliuretano inyectado, 50mm (PU) de alta densidad, aseguran un coeficiente de pérdidas muy bajo. Acabado exterior de chapa lacada, apta para la instalación a la intemperie.

Modelo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)
200L	1315	590	105
300L	1560	650	128
500L	1810	750	182
1000L	2060	1000	302
2000L	2250	1260	522