

Sistema Solar incluye:



Acumulador 150-300 lts.



Colector



Conexiones

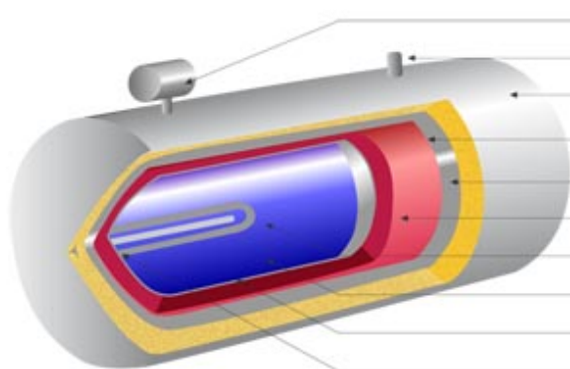


Estructura y mortaje



Embalaje

Acumulador 150-300Lts.

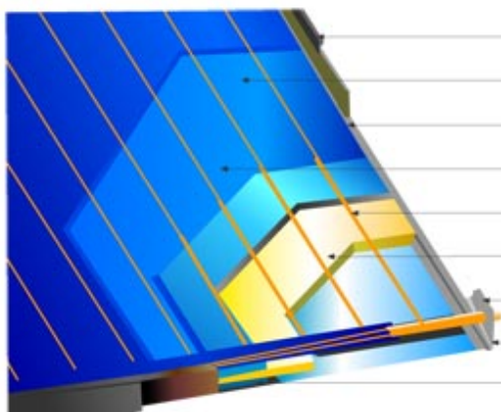


- Vaso de expansión circuito
- Válvula de alivio circuito primario.
- Recubrimiento exterior electrostático ultraresistente.
- Aislación de poliuretano de alta densidad 40 kg/m².
- Estanque de acero protegido.
- Líquido circuito primario
- Resistencia eléctrica 1.500 Kw. Incluida.*
- Agua Sanitaria.
- Estanque de acero vitrifi-
- Ánodo de sacrificio.

Material:	Acero.
Soldadura:	Arco sumergido.
Protección interna:	Vitrificado y ánodo de magnesio.
Presión de trabajo:	10 Bar.
Presión de prueba:	20 Bar.
Resistencia eléctrica:	1,5 kw. - 4kw. (A pedido).

Ánodo de sacrificio:	Magnesio.
Revestimiento exterior:	Recubrimiento electrostático.
Garantía:	5 años. 5 años.
Capacidad:	150 lts. 300lts.
Diámetro:	40 cms . 48 cms.
Largo:	90 cms . 150cms.

Colector Solar UniClima Evo 2.0



- Silicona y cinta resistente a altas temperaturas perfecto sellado.
- Vidrio templado. Absorción mínima de 89%.
- Fibra de vidrio, mínimas pérdidas de calor.
- Absorvedor Azul Selectivo de alto rendimiento.
- Tubo de cobre, perfectamente soldado al absorbedor.
- Fibra de vidrio, mínimas pérdidas de calor.
- Conexiones integradas para facilitar el montaje del Kit Solar.
- Diseño orientado para un buen sellado y perfecto
- Cubierta trasera de aluminio anodizado resistente a la corrosión.

Cubierta:	Perfil de aluminio.
Aislamiento trasero:	Fibra de vidrio de 30 mm. de grosor, 30 Kg/m ²
Aislamiento lateral:	Fibra de vidrio de 15 mm. de grosor, 60 Kg/m ²
Absorvedor:	MIROTHERM de aluminio azul selectivo 0.50 mm. de grosor, absorción térmica de $\alpha 1a=0.95$.
Juntas:	Tubos de cobre 8x40 mm. cabezales de 20x0.70 mm.
Cubierta de cristal:	Vidrio templado de 4 mm.
Sello:	Silicona negra tipo IG con cinta adhesiva.
Dimensiones:	1 COLECTOR 2 COLECTORES
Ancho:	1.000 mm. 2.008 mm.
Largo:	2.000 mm. 2.000 mm.
Profundidad:	1.650 mm. 1.650 mm.
Certificación aprobada por S.E.C.	

