

Principales características SUNPIC:

20 SISTEMA COMPACTO de producción de agua caliente sanitaria por energía solar.

EFICIENCIA

- Toda el agua caliente que una familia necesita.
- Agua caliente a temperatura constante.
- Agua caliente permanente gracias al sistema de apoyo que funciona sólo cuando es necesario.

FUNCIONALIDAD: Depósito para producción y acumulación de agua caliente sanitaria **desde 100 hasta 300 litros** de capacidad. Superficie eficaz de absorción **desde 1.7 hasta 5.1 m²**.

SIN MANTENIMIENTO: Gracias a la calidad de los materiales utilizados **NI SE INCRUSTA, NI SE CORROE**. Ausencia de elementos mecánicos. Sistema de circuito cerrado que protege contra las heladas y la corrosión.

SEGURIDAD y Sencillez sólo superada por la durabilidad. La dedicación desde 1977 al desarrollo y fabricación de sistemas de ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, contituye la mejor garantía de nuestros productos.

AHORRO ENERGÉTICO: Aislamiento de alta densidad de 30mm de espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC. Sistema de producción de agua caliente sanitaria con calentamiento del depósito directo o indirecto por doble envolvente. SUNPIC termosifón no requiere bombas de circulación, sensores ni partes móviles.

ADAPTABILIDAD: Diseñado para ser colocado sobre cualquier superficie e inclinación.

ESTÉTICA: Excelente acabado exterior en elegante poliéster de color blanco brillante, acero inoxidable y aluminio anodizado negro.

SERVICIO TÉCNICO que estudia y dirige todas las realizaciones, confirmando la garantía y el buen funcionamiento.

GARANTÍA

- Garantía de 5 años.
- És un producto LKN.



Gráfico de cobertura

Litros/Día:	35	100	200	300	400
Personas:	1	3	6	9	12
Capacidad					
100 Litros	1.7m ²				
200 Litros	3.4m ²				
300 Litros	5.1m ²				

Las superficies comprenden coberturas del 75 al 97%

* Consulte modelos disponibles en Tarifa



Soportes	Estructura de acero inoxidable.
Acumulación	Depósito acumulador o interacumulador de doble cámara en acero inoxidable AISI-316.

Datos técnicos

Colector Solar LKN-90	
Capacidad	1.2 L
Superficie útil	1.63 m ²
Presión máx. trabajo	9 Kg/cm ²
Presión de prueba	18 Kg/cm ²
Sup. absorbente	Óxido de cobre selectivo
Cubierta	Cristal templado transparente
Espesor	4 mm
Aislamiento	Espuma de poliuretano
Caja envolvente	Aluminio anodizado negro
Dimensiones	1915x915x90mm
Manguitos conexión	de tubo de cobre
Peso del colector	46 Kg