

# KIT SOLAR TERMOSIFÓN CALENTADOR DE AGUA

EUROSTAR.150K



ALTO  
RENDIMIENTO  
COMPROBADO

CALIDAD  
EUROPEA

INSTALACIÓN  
RÁPIDA Y  
SENCILLA

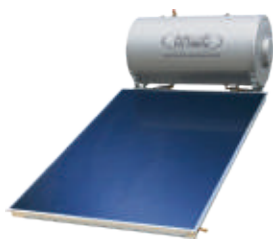
DISEÑO ESTÉTICO  
Y VERSÁTIL

PROTECCIÓN  
CONTRA LA  
CORROSIÓN



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

# DESCRIPCIÓN



## Sistema Solar Eurostar

Pionero en el mercado internacional, es un calentador solar de agua funcional, de gran diseño estético y fabricado con ingeniería de alta tecnología y respeto con el medio ambiente. Es un sistema fiable, duradero y fácil de instalar e incluye todos los componentes y accesorios necesarios. La solución ideal para viviendas y edificios multifamiliares afectos a los subsidios estatales

## CARACTERÍSTICAS

- Calidad Europea
- Rendimiento comprobado
- Diseño estético y versátil
- Instalación rápida y sencilla
- Protección contra la corrosión
- Diseño estético y versátil
- 5 años de garantía

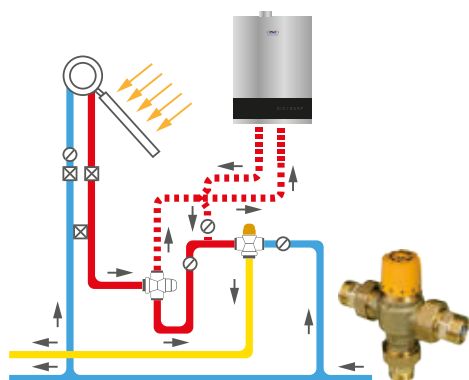


**EUROSTAR 150 LTS.**

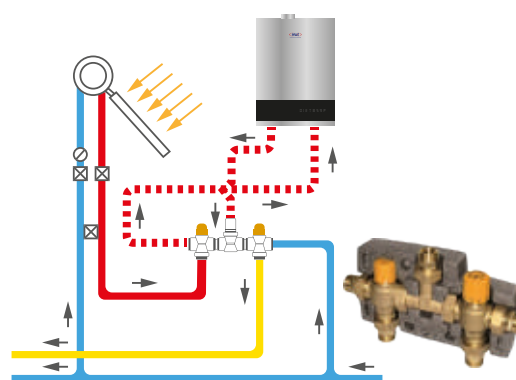


Producción de agua caliente mínima  
**HASTA 4 PERSONAS**

## EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



Con válvula termostática  
3 vías + calefón  
solar anwo



Con Solarkit  
(válvula desviadora + válvula  
termostática 3 vías solar)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	EUROSTAR.150K	
Carcasa	Aluminio extruido pintado al horno, sin tornillos ni remaches	
Cubierta	Vidrio templado de 4mm. de grosor y bajo contenido en hierro. transmisión: 88,5%	
Sellado	Espuma acrílica-silicona	
Aislamiento	Lana de roca 40mm. (50Kg/m3) posterior y lana de vidrio 20mm. (30Kg/m3) lateral	
Revestimiento del absorbedor	Superficie azul selectiva	
Absorción (a)	%	95(± 0.02)
Emisión (e)		5(± 0.02)
Eficiencia	no	76%
Presión máxima de trabajo	Bar	6
Temperatura máxima trabajo	°C	160
Capacidad nominal	Lts.	150
Dimensiones	mm.	1320 x Ø500
Peso en Vacío	Kg.	60
Cuerpo del acumulador	Lámina de acero inoxidable 2.5mm. esmaltado a 840°C	
Intercambiador	Doble camisa interior en lámina de acero de 1.5mm	
Aislación	Poluretano de 50mm. en modelo EUR 150 y de 40mm. en modelo EUR 200	
Cubierta Exterior	Acero galvanizado con tratamiento al horno y pintura electrostática RAL 9006	
Protección anódica	Ánodo de magnesio	
Válvula de seguridad solar	Bar	2,5
Presión máx. de trabajo	Bar	10
T° máx. de trabajo	°C	150