



## PARA MAYOR INFORMACIÓN

Tel: 0810 122 LATYN (52896)  
Mail: [infolt@latyn.net](mailto:infolt@latyn.net)  
[latyn.net](http://latyn.net)

# KANAH 500

Radiador de aluminio certificado

ISO 9001 - 2015  
ISO 1002 - 2014  
ISO 1004 - 2012



CERTIFICADO  
RESOLUCIÓN  
599-E/2017.

LATYNCLIMA

[www.latyn.net](http://www.latyn.net)

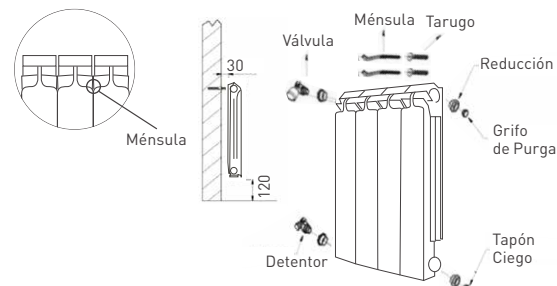
LATYNCLIMA

## Todos nuestros radiadores de aluminio están certificados

ISO 9001 - 2015

ISO 1002 - 2014

ISO 1004 - 2012



\*Medidas expresadas en mm.

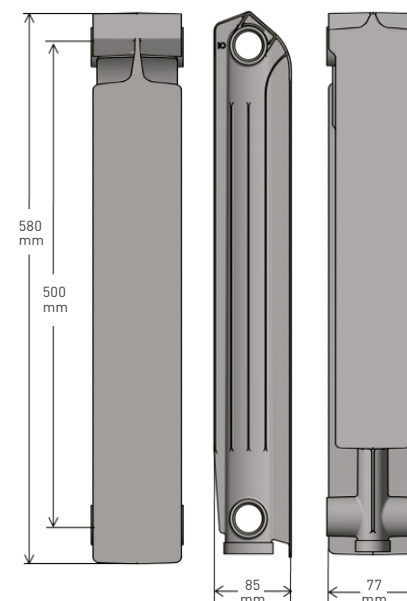
### Características del agua para calefacción en sistema de radiadores por circuito cerrado

PH	de 7.2 a 7.8
Dureza Total	Hasta 15°Fr
Cloro Libre	Hasta 3 mg/l
Dureza por calcio	Hasta 20 mg/l
Cloruros	Hasta 150 mg/l
Sulfatos	Hasta 250 mg/l

## Características generales

Mod.	Altura	Altura Central	Frente	Prof
	mm	mm	mm	mm
KANAH-500	580	500	77	85

## Dimensiones



Peso: 1.25 kg

## Características térmicas

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS Y DIMENSIONALES										
MODELO	ISO 3147 - 3150									η
	Δt= 60 °C			Δt= 50 °C			Δt= 40 °C			
	Watt	Kcal/h	BTU/h	Watt	Kcal/h	BTU/h	Watt	Kcal/h	BTU/h	
KANAH 500	150	129	512	120	103	409	91	78	310	1232

Los valores de potencia térmica fueron testeados de acuerdo a ISO 3147 - 3150

## Potencia térmica nominal

(Valor expresado en un radiador de 1 Pz)

Potencia Térmica Nominal ΔT 60°	Exponente N	Pres. Máx de Trabajo (Mpa/BAR)
150 watt / 129 Kcal/h	1.232	0.4 / 4