



# Alatherm

Radiadores toalleros Cromados/Inox

## CARACTERÍSTICAS

Secatoallas de latón cromado, compuesto de válvulas (que ya sirven como sujección del radiador), articulaciones para la rotación y purgador superior.

Tubo redondo en latón de  $\varnothing$  25 mm.  
Profundidad: 25 mm.

Válvulas conexión hidráulica 1/2" macho.

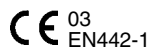
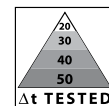
Presión máxima de trabajo: 4 bar.

Temperatura máx. admitida: 95°C.

**ALATHERM puede funcionar conectado tanto al circuito de calefacción como a la instalación hidrosanitaria.**

**Disponible en dos tamaños.**

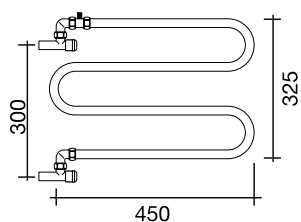
**Ideal para pequeños espacios.**



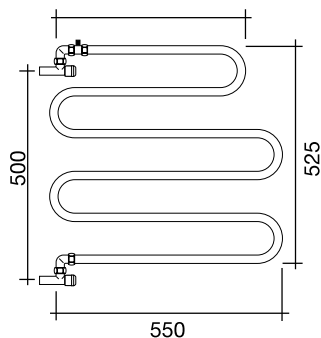
## Acabados disponibles

Acabado cromado

Debido a sus dimensiones y a su potencia térmica, ALATHERM es únicamente apto como secatoallas, y no para calentar una estancia.



MINI



MAXI

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	ENTRE-EJE L' (mm)	Qn $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Qn $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ Watt	Qn $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ Watt	PESO kg	CAPAC. lt.	RESIST. FUNC. MIXTO Watt (*)
<b>MINI</b> CROMADO	ALTHERMIN 50	325	450	300	89	64	48	3,0	0,8	1,212
<b>MAXI</b> CROMADO	ALTHERMAX 50	525	550	500	127	97	68	4,3	1,3	1,212

Para  $\Delta t$  diferentes a los expresados en la tabla, consultar [www.irsap.com](http://www.irsap.com), o bien utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$