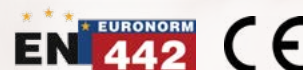




TOALLERO CERVINO/EIGER
Agua / Eléctrico

CERVINO AGUA

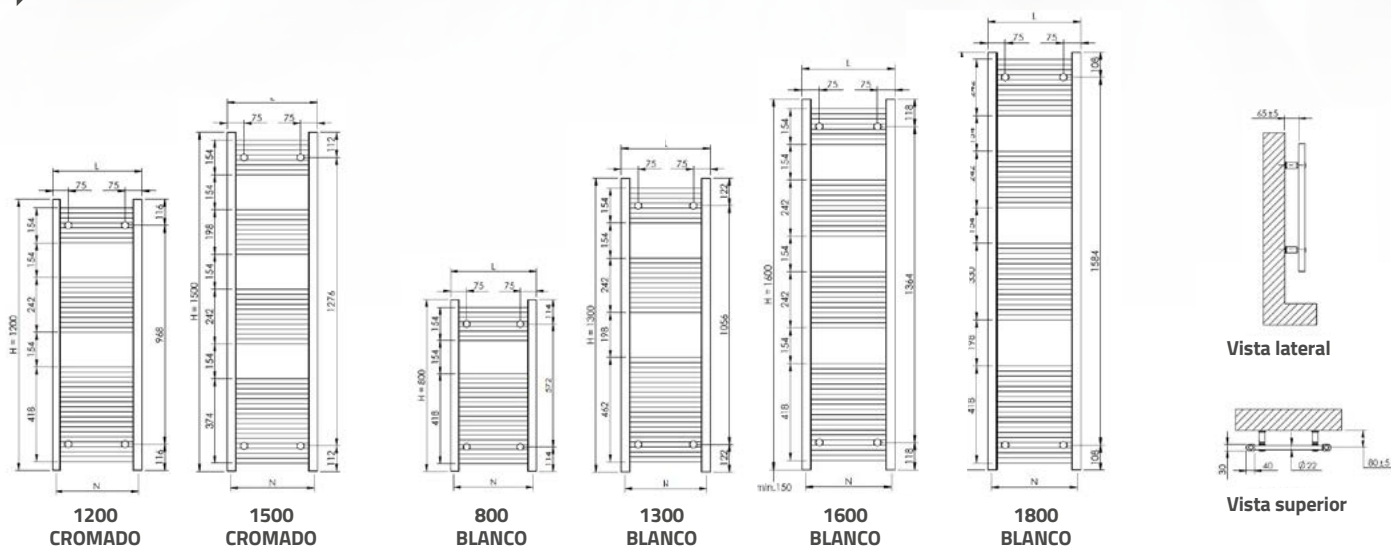


Cervino es el radiador toallero de carácter actual apto para todo tipo de cuarto de baño.

- » Radiador Toallero según norma **EN 442 y Certificado CE.**
- » **Construidos con robustez** mediante tubos de acero de 22mm de diámetro, sobre montantes de 40x30mm.
- » Pintura color blanca RAL 9016 o cromado, con **tratamiento anti-corrosión.**
- » **Presión máxima de trabajo 10 bar**, presión prueba de 13 bar.
- » Dispone de 4 conexiones rosca hembra de 1/2".
- » **Incluye los soportes de fijación a la pared y válvula de purga.**

» Disponible en color blanco y cromado

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	Altura (H) (mm)	Anchura (L) (mm)	Entre ejes (N) (mm)	Profundidad (mm)	Nº Tubos	Superficie (m²)	Volumen (dm³)	Peso (kg)	Presión Máxima (bar)	Expo-nente 'n'	Constante km	Tª Máxima (°C)	Watt ΔT 50
• CERVINO 1200500 - cromado	1200	500	455	30	20	0,9	5	7,5	10	1,2761	2,12	120	315
• CERVINO 1500500 - cromado	1500	500	455	30	24	1,1	6,1	9,1	10	1,2794	2,68	120	400
• CERVINO 800450 - Blanco	800	450	405	30	14	0,5	3,2	4,80	10	1,2218	2,61	120	311
• CERVINO 800500 - Blanco	800	500	455	30	14	0,6	3,4	5,14	10	1,2151	2,93	120	338
• CERVINO 1300450 - Blanco	1300	450	405	30	21	0,8	5	7,45	10	1,2405	3,74	120	478
• CERVINO 1300500 - Blanco	1300	500	455	30	21	0,9	5,4	7,95	10	1,24	4,10	120	521
• CERVINO 1600500 - Blanco	1600	500	455	30	26	1,1	6,6	9,78	10	1,2413	5,03	120	644
• CERVINO 1800500 - Blanco	1800	500	455	30	30	1,3	7,5	11,15	10	1,2413	5,73	120	735

La ecuación característica para el cálculo de la potencia térmica para distinto Δt es según norma EN 442-2, $\Phi = K_m \cdot \Delta T^n$

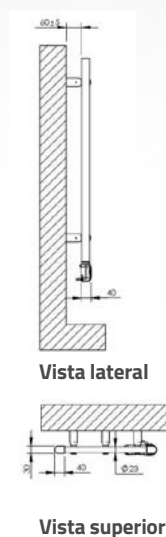
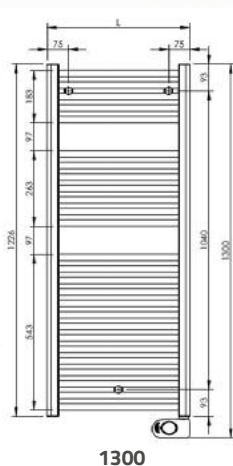
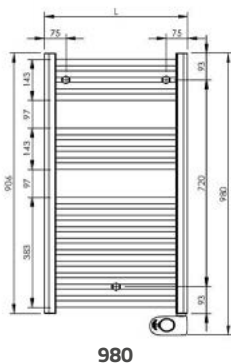
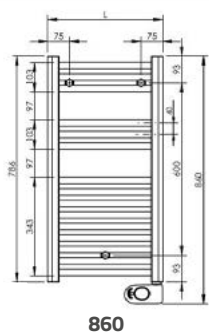
EIGER ELÉCTRICO



De diseño armonioso gracias a los tubos colectores de perfil D. Las amplias distancias entre los tubos permiten una suspensión cómoda de las toallas.

- » **Construidos con robustez** mediante tubos de diámetro de 22 mm, sobre montantes de 40x30 mm.
- » Pintura color blanco RAL 9016, con **tratamiento anticorrosión**.
- » Incorporan una resistencia que **incluye termostato digital con pantalla LCD**.
- » **Toalleros certificados CE, son Clase II**, cumplen con la normativa EcoDesign (UE 2015/1188) y tienen un grado de protección IP44.
- » **Incorporan un segundo termostato fusible de seguridad**.
- » **Incluye 3 soportes de fijación a pared**.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TERMOSTATO DIGITAL con pantalla LCD



Modelo	Altura (mm)	Anchura (L) (mm)	Profundidad (mm)	Nº Tubos	Superficie (m ²)	Volumen (dm ³)	Peso (kg)	Presión Máxima (bar)	Tª Máxima (°C)	Watt (W)
• EIGER 300 - Blanco	860	400	30	15	3,10	0,06	7,9	10	95	300
• EIGER 500 - Blanco	980	500	30	18	4,28	0,08	10,8	10	95	500
• EIGER 750 - Blanco	1300	500	30	26	6,03	0,10	15,3	10	95	750

