



DISEÑO

Ideal para proyectos de decoración con todos sus accesorios incluidos para un acabado perfecto.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Bella toallero en acero INOX está disponible en acabado Cromado o Blanco con las uniones Cromadas.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en todo el baño. Secado eficiente y rápido de las toallas.



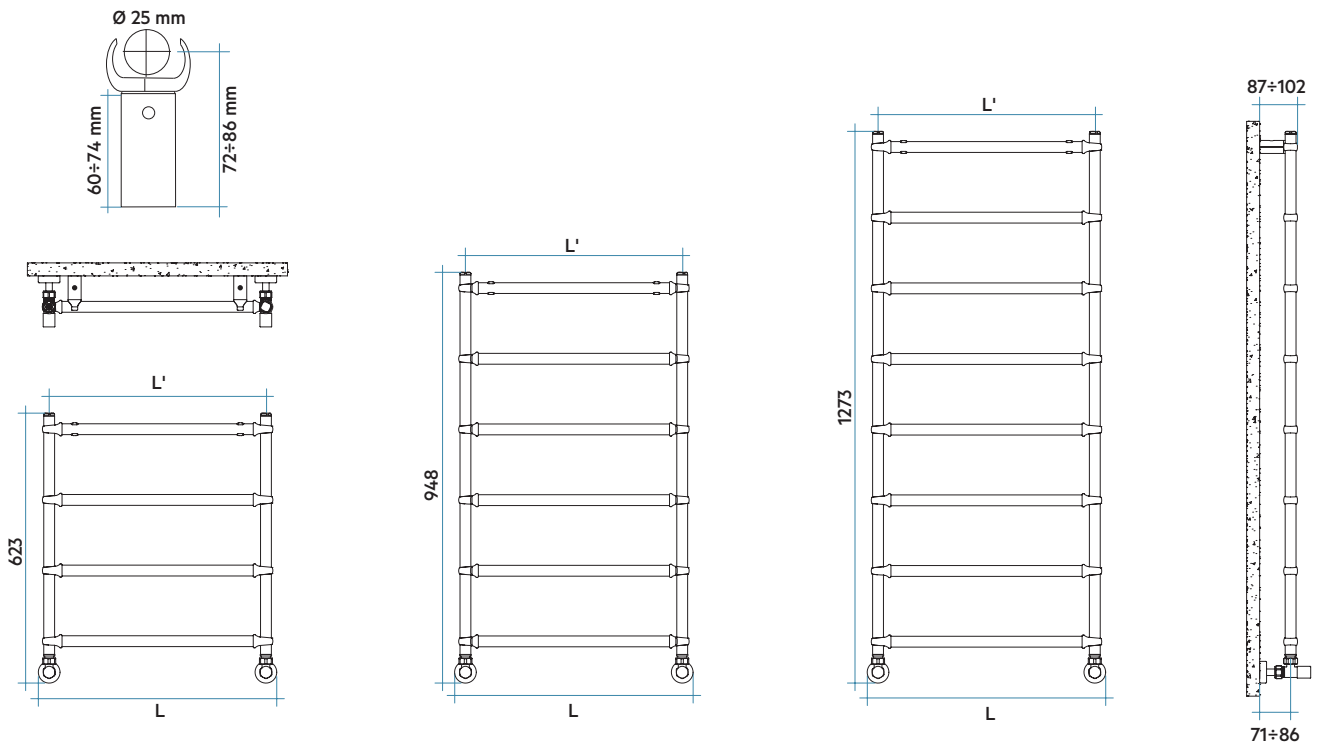
RADIADORES TOALLEROS INOX / CROMADOS

Características

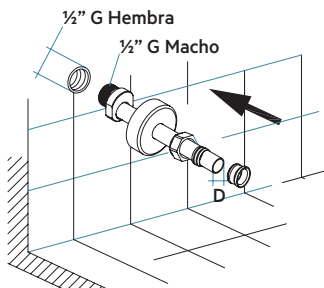
- Radiador toallero en acero inoxidable y uniones (anillas) en latón.
- Colectores verticales de Ø25 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Profundidad: 32 mm. Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 15 bar
- Temperatura máx. admitida: 95°C.
- El primer acabado se refiere al cuerpo del toallero y el segundo acabado a la unión entre tubos y colectores.

El precio incluye

- Válvula y detentor escuadra en color similar al radiador.
- Conexiones de 1/2" para rosca hembra de 1/2".
- Cubretubo en acabado Cromado.
- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



Sistema de soporte a pared



El cubretubo realiza la función de conexión y soporte por lo que para una correcta instalación se debe dejar la toma de media hembra enrasada a la pared.

Leyenda código

Anchura **50** Código acabado **50** Cromado / **01** Blanco Estándar
BES 043 B 50 IR 01 NNN01
 Altura Código tipo de conexión

RADIADORES TOALLEROS INOX / CROMADOS

CROMADO / CROMADO

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn Δ T=50°C	Qn Δ T=40°C	Qn Δ T=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Kg	lt	
550 4 Tubos	BES043 50	550	432	400	116	87	60	3,2	0,9	1,280
	BES053 50	550	532	500	132	99	69	3,4	1,1	1,270
	BES063 50	550	632	600	143	108	75	3,6	1,2	1,261
875 6 Tubos	BEP043 50	875	432	400	157	119	84	4,9	1,4	1,230
	BEP053 50	875	532	500	178	135	95	5,2	1,6	1,234
	BEP063 50	875	632	600	192	146	102	5,6	1,9	1,238
1200 8 Tubos	BEM043 50	1200	432	400	198	149	103	6,6	1,9	1,277
	BEM053 50	1200	532	500	224	168	117	7,1	2,2	1,276
	BEM063 50	1200	632	600	242	182	126	7,6	2,5	1,275

BLANCO / CROMADO

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn Δ T=50°C	Qn Δ T=40°C	Qn Δ T=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Kg	lt	
550 4 Tubos	BES043 01	550	432	400	151	113	78	3,2	0,9	1,280
	BES053 01	550	532	500	172	129	90	3,4	1,1	1,270
	BES063 01	550	632	600	186	140	98	3,6	1,2	1,261
875 6 Tubos	BEP043 01	875	432	400	204	155	109	4,9	1,4	1,230
	BEP053 01	875	532	500	231	176	123	5,2	1,6	1,234
	BEP063 01	875	632	600	250	189	133	5,6	1,9	1,238
1200 8 Tubos	BEM043 01	1200	432	400	257	194	134	6,6	1,9	1,277
	BEM053 01	1200	532	500	291	219	152	7,1	2,2	1,276
	BEM063 01	1200	632	600	315	237	164	7,6	2,5	1,275

Para Δ T diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$.

50 para toallero acabado Cromado, uniones Cromadas.

01 para toallero acabado Blanco, uniones Cromadas.

Bella está disponible en los siguientes acabados:



Cód. 50

CROMADO /
CROMADO



Cód. 01

BLANCO /
CROMADO

Bella se suministra con válvula y detentor en el mismo acabado que la unión (anilla) que une los tubos con el colector. Válvula y detentor son iguales por motivos estéticos.



Válvula (incluida con el radiador)



Detentor (incluido con el radiador)

**Válvulas bitubo
incluidas**

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
CON CONEXIÓN INFERIOR

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
PARA CONEXIÓN POR ABAJO

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

TIPOS DE CONEXIÓN

TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 16A (Cód. B01)

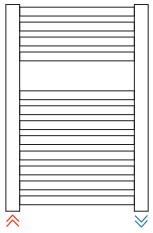
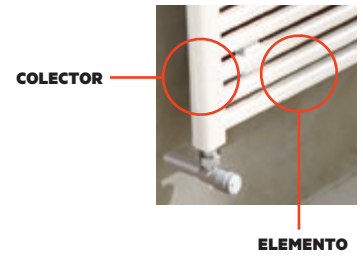
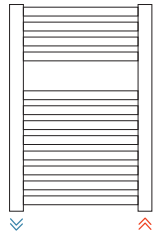


Figura 16B (Cód. B01)



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin trabajos especiales

Figura 20A (Cód. B01)

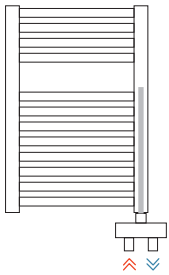


Figura 20B (Cód. B01)

