

## Radiadores toalleros de baño OMEGA R



### Información técnica

Radiadores toalleros de baño OMEGA R. Elegancia clásica de perdurable belleza. Los tubos doblados en arco mejoran la funcionalidad y facilidad de secado de estos radiadores. Modelo minimalista.

STI Ltda ofrece los siguientes modelos:

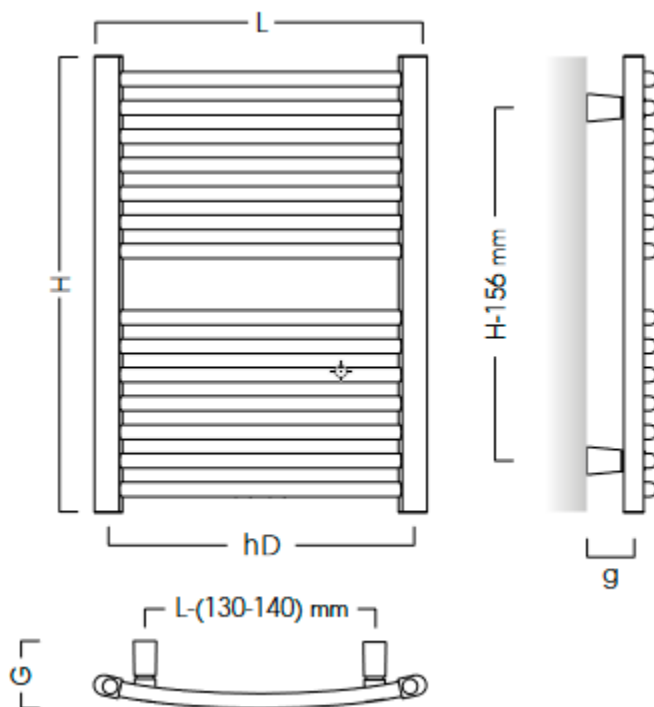
- OMER-40/70 (281W) de dimensiones 400 x 686 x 88-102 mm,
- OMER-50/120 (450W) de dimensiones 400 x 1173 x 88-102 mm.

### Ventajas

- Elección comprobada: Diseño de radiador toallero más popular en Europa,
- Diseño optimizado: Elegante diseño y profundidad minimizada hacen de este radiador un radiador compacto,
- Diseño práctico: Los tubos doblados en arco mejoran la funcionalidad y facilidad de secado de la ropa,
- Opción preferida: Óptima relación entre precio y funcionalidad,
- Fácil montaje: Ajuste de la distancia entre el radiador y la pared.

El radiador viene con un kit de montaje, una válvula manual de purga de aire, un manual de montaje y una tarjeta de garantía. Otros accesorios para este producto como ser: válvula de entrada, válvula de salida (detentor), cabezal termostático, colgadores para toallas, etc se venden por separado.

## Medidas



## Datos técnicos

	unidad	OMER-40/70	OMER-40/120
<b>Dimensiones (ancho x altura x profundidad) L x H x G</b>	mm	400 x 686 x 88-102	400 x 1173 x 88-102
<b>Tipo de conexión</b>	-	inferior, G 1/2"	
<b>Distancia entre ejes hD</b>	mm	350	
<b>Potencia Térmica (<math>\Delta T=50K</math>)</b>	W	281	450
<b>Presión máxima de trabajo</b>	bar	10	
<b>Temperatura máxima de trabajo</b>	°C	95	
<b>Material</b>	-	acero de precisión	
<b>Contenido de agua</b>	L	2,7	4,5
<b>Peso</b>	kg	4,6	8,2
<b>Color</b>	-	blanco seda C35	

LA PAZ – c/ Loayza #349, entre Potosí y Mercado, Piso 2, Of. 203; Tel.: 2-2201715; Fax: 2-2201755; Cel.: 72048268

COCHABAMBA – c/ Venezuela #851, entre c/ 16 de Julio y Av. Oquendo; Tel.: 4-663346; Cel.: 7645804

SANTA CRUZ – c/ Antonio Gaspar #3020 (a un lado del surtidor “3 Pasos al Frente”); Tel.: 3-3700980; Cel.: 72031638

E-mail: [stilda203@gmail.com](mailto:stilda203@gmail.com) Web: [www.sti-gas.com](http://www.sti-gas.com)



Proyectos de Combustión Industrial y Calefacción