

## DESCRIPCIÓN

Toalleros eléctricos curvos y rectos de acero inoxidable Calidad AISI304, que mantienen la temperatura de las toallas con un consumo bajo de energía. Su variedad de tamaños se adapta a diferentes espacios. Cuenta con un cable de 1,5m de largo en la parte inferior izquierda, y switch de encendido/apagado.

## PERFILES



## VENTAJAS

- Modelos con switch de ahorro de energía.
- Disponen de una resistencia en seco. Al no necesitar líquido en el interior evitan los problemas de pérdidas que se originan en los toalleros tradicionales eléctricos de circuito cerrado, por la presión que ocasiona el fluido dentro de los mismos.
- Resistencia de bajo consumo auto-regulable.
- Colocación rápida y sencilla, provisto con kit de colocación.
- Bajo mantenimiento. El acabado pulido inoxidable es fácil de limpiar.

## MODELOS

LÍNEA MODERN			LÍNEA CLASSIC		
					
<b>COMPACT (+)</b>		<b>SMART (+)</b>	<b>SMALL (+)</b>	<b>MEDIUM (+)</b>	<b>LARGE (+)</b>
<b>CUBIC</b> 22 x 48 x 35 cm 48 watts	<b>COCO</b> 21,5 x 47,8 x 34,4 cm 48 watts	<b>COCO</b> 95 x 25,7 x 10,7 cm 86 watts	<b>COCO - CUBIC</b> 60 x 70 x 8 cm 80 watts	<b>COCO</b> 45 x 100 x 8 cm 85 watts <b>CUBIC</b> 100 x 60 x 8 cm 110 watts	<b>COCO</b> 60 x 100 x 8 cm 110 watts <b>CUBIC</b> 100 x 46 x 8 cm 85 watts



(+) Modelos disponibles con switch para ahorro de energía.

## MODO DE COLOCACIÓN

El toallero debe colocarse con el cable eléctrico en la parte inferior. A una altura no menor de 150 mm del piso.

1. Presente el toallero con los soportes colocados donde desea instalar, y marque con un lápiz alrededor del soporte. **figura 1**
2. Tome el soporte y marque en el centro del orificio, luego realice un agujero con una mecha de 6mm.
3. Inserte el tarugo y atornille el soporte a la pared. **Figura 2**
4. Coloque el toallero en los soportes, ajústelo con una llave Allen de 2,5mm y refuerce el tornillo en el soporte.
5. Asegúrese que el toallero quede firme. **Figura 3**

### LÍNEA CLASSIC



FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA 3

### LÍNEA MODERN



FIGURA 1



FIGURA 2

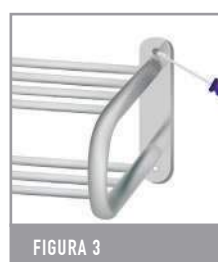


FIGURA 3

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Coloque un máximo de tres toallas o 5kg en el artefacto.

No remueva ni reemplace la ficha de tres espigas planas con cable a tierra, esto hará que se pierda la garantía.

Siempre utilice un toma corriente confiable.

Para evitar peligro para niños el seca toallas debe ser instalado de tal manera que el barral inferior quede a no menos de 60 cm del piso.

**Certificación de Seguridad Eléctrica, certificado en IRAM por las normas de seguridad internacionales IEC 60335-2-43:2002+A1:2005+A2:2008 realizadas en el laboratorio CES S.A.**

**Garantía de 2 años y servicio post-venta, respaldada por Atrim Argentina S.A.**

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas.

En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de vidrios/ cristales.

Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

### No recomendado el uso de:

- Lana de acero, ya que puede rayar la superficie
- Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado
- Materiales que contengan cloruros
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidables

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en: [www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de corte y colocación disponibles en: [www.youtube.com/atrimglobal](http://www.youtube.com/atrimglobal)

