

## Descripción

Calentador de toallas eléctrico de acero inoxidable, de alto rendimiento y eficiencia.

Diseño de líneas rectas que combinan con griferías vanguardistas. Con display táctil digital: para encender ON/OFF, regular la temperatura y timer para configurar el tiempo de uso.

La tecnología de esta 3° generación lo hace un accesorio inteligente. Su superficie presenta una textura perfecta por la cobertura de tres capas de polvo de esmalte nanocerámico.

Su potencia requiere bajos niveles de consumo, lo que lo vuelve amigable con el ahorro energético.

Es resistente a la corrosión y su color se preserva a lo largo del tiempo.



### Códigos



**CUBIC-1137+**  
Brillante



**CUBIC-1139+**  
Negro Mate

## Características

- 6 Barras calentadoras.
- Fijación trasera.
- Cables calefactores de aleación, con alta eficiencia de conversión.
- Marco completamente soldado.
- El grado de impermeabilidad alcanza IPX1.
- Producto completamente aislado, seguro y confiable.
- Interruptor de operación táctil.
- Cable de 1,5 metros.

## Componentes

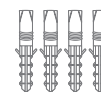
- 1 Toallero eléctrico
- 4 Patas de fijación
- 4 Soportes de montaje
- 4 Tarugos de pared
- 4 Tornillos cabeza redondeada
- 4 Tornillos avellanados
- 4 Tornillos prisioneros (incluidos dentro de las patas de fijación)
- 1 Llave Allen



Patas de fijación x 4



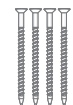
Soportes de montaje x 4



Tarugos x 4



Tornillos cabeza redondeada x 4



Tornillos Avellanados x 4



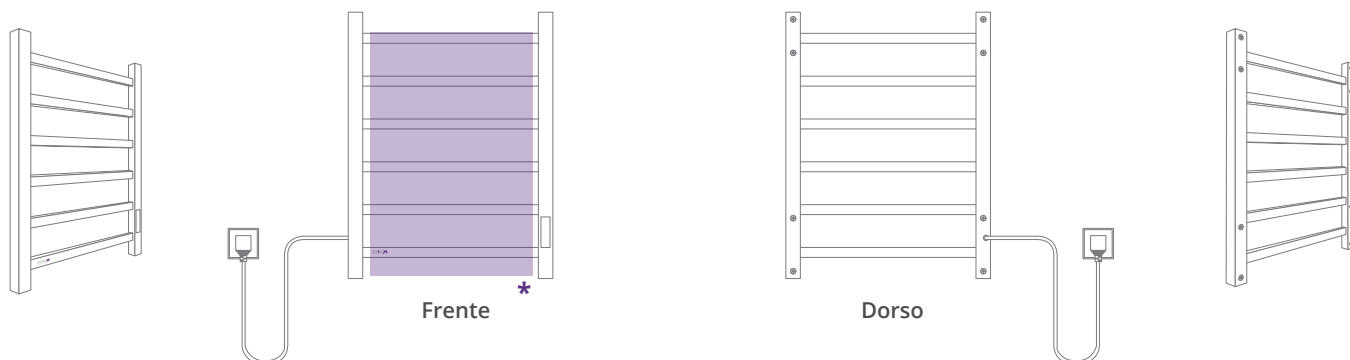
Tornillos prisioneros x 4



Llave Allen x 1

## Perfil

**MEDIDAS: 50 x 60 x 12 cm**



**\*IMPORTANTE:**

La temperatura del toallero puede variar levemente dependiendo de las condiciones del ambiente donde se encuentra instalado.

Consultar disponibilidad en tu país.

## Usos y aplicaciones

- Se recomienda encender el toallero 30 minutos antes, lapso necesario para alcanzar su temperatura máxima.
- La barra vertical del toallero soporta hasta 3 kg de peso.
- El secado de las toallas varía dependiendo de diferentes factores:
  - Temperatura y humedad del ambiente.
  - Tamaño del toallero.
  - Cantidad de toallas y su nivel de humedad.



## Ventajas

- Alto rendimiento con bajo consumo.
- Calefacción por sistema en seco.
- Control de temperatura y encendido.
- Fácil instalación, limpieza y mantenimiento.
- Diseño estético en acero inoxidable, lo que le da una terminación de calidad superior.



FABRICADO EN  
ACERO INOXIDABLE



PINTURA  
ULTRARRRESISTENTE



DISPLAY TÁCTIL  
DIGITAL



REGULADOR  
DE TEMPERATURA



TEMPORIZADOR



GARANTÍA



INSTALACIÓN RÁPIDA

## Modo de colocación

### ELEMENTOS NECESARIOS:

- Destornillador Phillips
- Brocas
- Lápiz
- Taladro
- Nivel de burbuja o láser
- Suministro eléctrico
- Cinta métrica

### CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

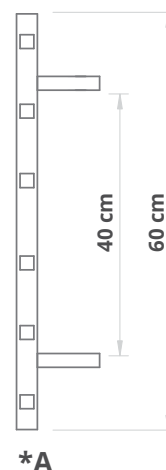
#### Antes de utilizar el toallero asegúrate de que:

- No esté dañado.
- El cable se encuentre sin cortes ni rasguños.
- No hay raspaduras ni abrasiones en la superficie exterior.
- No existen marcas de flexión.
- El producto está completamente alineado.

### PASOS PARA LA INSTALACIÓN:

#### Para una Instalación rápida y sencilla, utiliza todos los accesorios incluidos en el kit de instalación:

- 1.- Coloca el toallero de modo tal que nadie pueda tocar los interruptores y otros controles desde la bañera o la ducha.
- 2.- Retira los soportes de montaje del interior de las patas soltando los tornillos prisioneros con la llave Allen incluida.
- 3.- Ajusta las patas de fijación al toallero usando los tornillos de cabeza redondeada.
- 4.- Mide y marca las cuatro posiciones de los soportes de pared asegurándote de que estén niveladas.  
Ve el plano del producto (**\*A**) para asegurar la posición correcta de los agujeros de las patas en la pared (la forma más fácil de marcar esto es colocar cinta de papel o similar en la ubicación de los cuatro puntos de montaje).  
Luego sostén firmemente el toallero contra la pared y una vez que esté recto y nivelado marca las cuatro huellas de las patas en la cinta.
- 5.- Taladra un agujero en el centro de cada una de las cuatro posiciones de montaje marcadas e inserta en la pared los tarugos incluidos.  
Por último, fija los soportes de pared en su lugar usando los tornillos avellanados.
- 6.- Conecta el cable a su suministro eléctrico de 220 V.
- 7.- Coloca el toallero en los soportes de montaje instalados en la pared. Aprieta usando los tornillos prisioneros con la llave Allen incluida.



## Medidas de seguridad

- Este dispositivo no está diseñado para ser un soporte dirigido a personas con movilidad reducida, o para ser utilizado por personas con bajo conocimiento de las normas de seguridad que requiere este tipo de producto.
- Mantén el equipo fuera del alcance de los niños menores de 8 años. y/o por personas con movilidad reducida, capacidades motoras o mentales diferentes, en caso de que tengan la adecuada supervisión que requiere el uso responsable y seguro del producto.
- Se recomienda una instalación que deje la barra inferior a no menos de 60 cm del piso.
- No reemplaces la ficha de tres espigas planas con cable a tierra, esto haría que se pierda la garantía y exista un riesgo de seguridad.
- NO escalar sobre el producto.
- Conserva las etiquetas con información de seguridad.
- Coloca un máximo de tres toallas o 3kg sobre el toallero. No sobrecargar el aparato bajo ninguna circunstancia.

**Certificación de Seguridad Eléctrica, certificado en IRAM por las normas de seguridad internacionales IEC 60335-2-43:2017 & IEC 60335-1:2016 realizadas en IADEV S.A.  
Garantía de 2 años y servicio postventa, respaldada por Atrim Argentina S.A.**

## Características técnicas

ÍTEM	PARÁMETRO
<b>Códigos y Terminaciones</b>	CUBIC-1137+ Brillante CUBIC-1139+ Negro Mate
<b>Voltaje nominal</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	50 HZ
<b>Potencia nominal</b>	56 W
<b>Peso neto</b>	3,1 KG
<b>Tamaño</b>	En cm: 50 (ancho) x 60 (alto) x 12 (profundidad)
<b>Material del cuerpo</b>	SS 304
<b>Material del calentamiento</b>	Cables de aleación
<b>Temperatura de operación</b>	0° - 65°C
<b>Temperatura mantenida</b>	30° - 60°C
<b>Estándar impermeable</b>	IPX1.
<b>Método de instalación</b>	Fijación con tornillos



## Limpieza y mantenimiento

- Utiliza agua con detergente o jabón líquido para su limpieza. Enjuaga y seca totalmente para evitar que se empañe.
- No utilizar limpiadores que contengan abrasivos, amoníaco, blanqueadores de ningún tipo, ácidos, ceras o solventes debido a que dañarán la superficie.
- No permitas el ingreso de ningún líquido dentro del producto.

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



**Argentina**  
0810-22-ATRIM (28746)  
ventasatrim@atrimglobal.com

**Chile**  
+56 2 3210 3817  
ventas@atrimglobal.com

**Colombia**  
+57 601 508 4846  
ventas@atrimglobal.com

**Mercosur**  
+54 11 2821 8900  
ventas@atrimglobal.com

**Centroamérica / Caribe**  
+57 316 440 5239  
ventas@atrimglobal.com

5/5