

**GARANTÍA**

ATRIM Argentina S.A se reserva el derecho de introducir sin previo aviso y en cualquier momento modificaciones que crea oportunas, sin incurrir por ello en ninguna obligación.

La garantía de este producto no incluye los defectos originados por:

- Uso inadecuado del equipo.
- Instalaciones eléctricas deficientes e inseguras.
- Conexión del equipo a voltajes inadecuados.
- Desgaste natural de las partes.
- Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.

**NOTA:** No seguir las instrucciones de este manual anulará la garantía del equipo. La garantía NO cubre roturas por uso inadecuado, falta o mala limpieza del equipo

**TALÓN DE GARANTÍA**

**RETENGA ESTA TARJETA PARA FUTURA REFERENCIA**

Esta garantía tiene validez por 2 años para reponer la o las partes que, previo examen por parte de Atrim Argentina S.A , presenten defectos de material o de armado siempre y cuando el equipo haya sido utilizado siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en este manual.

Atrim Argentina S.A se reserva el derecho de desconocer la garantía si el equipo ha sido mal utilizado, maltratado o intentado reparar por terceros. No se reconoce otra garantía verbal o escrita si no es esta misma que se expresa a continuación.

No serán considerados en garantía todos aquellos componentes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectivo este documento, es indispensable remitir la unidad completa (entendiéndose ésta como el equipo original de fábrica) a Atrim Argentina con los gastos del transporte a cargo del cliente.

**ES INDISPENSABLE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA DE COMPRA PARA CUALQUIER REPARACIÓN O REPOSICIÓN BAJO GARANTÍA.**

Fecha de compra: \_\_\_\_\_ Factura Nro.: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Apellido y Nombre / Razón Social: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_ Firma del comprador: \_\_\_\_\_



**COCO- 1111+**

**INTRODUCCIÓN**

Este manual contiene información de seguridad y uso que deben tenerse en cuenta para la utilización de los toalleros eléctricos COCO-FLOW.

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Calentador de toallas eléctrico de acero inoxidable, de alto rendimiento y eficiencia. Su potencia requiere bajos niveles de consumo, lo que lo vuelve amigable con el ahorro energético. 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. Es resistente a la corrosión y su color se preserva a lo largo del tiempo. Asiste al secado progresivo. No funciona como calentador de ambiente o estufa.

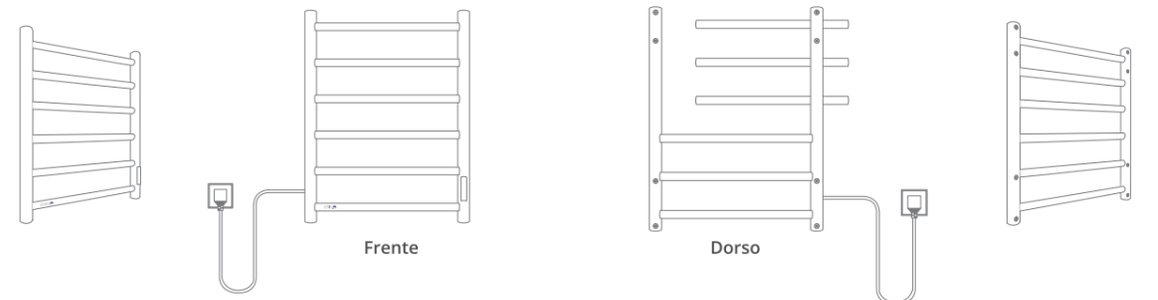
**Medida:** 50 x 60 x 12 cm

**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.

**CONTENIDO DE LA CAJA**

- 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



## MODO DE 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.

### ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN

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

## 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.



## VERIFICACIÓN ANTES DE CADA USO

Antes de conectar, verifica que el voltaje del tomacorriente cumpla con los requisitos del producto. Si el voltaje no coincide, está estrictamente prohibido encenderlo, de lo contrario, el producto puede dañarse.

## 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.

## INDICACIONES DE USO

- Recomendamos 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.

## CONTROL DE TEMPERATURA/TEMPORIZADOR

**Fuente de alimentación:** CA 220 V/50 HZ.  
**Rango de configuración:** 30 ~ 60 °C  
**Configuración de tiempo:** 1 ~ 8 horas  
**Modo:** termostático, temporizador

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

**Display táctil digital:** para encender ON/OFF, regular la temperatura y timer para configurar el tiempo de uso.

**Encendido:** Toca el panel en la zona de ON/OFF para encender el dispositivo.

Ajusta la temperatura en el panel ON/OFF. La pantalla digital parpadeará en saltos de 5°C, hasta el valor de 60°C. Si pasas esa temperatura, la temperatura asignada volverá a 30°C. La pantalla dejará de parpadear cuando no realices ninguna operación durante 5 segundos después de configurar el modo finalizado y el dispositivo comenzará a funcionar.

**Configuración de tiempo:** toca TIMER en el panel digital, que parpadeará en saltos de 1 hora hasta 8 horas. Si el panel queda ENCENDIDO significa que el toallero funciona sin límite de tiempo. Para apagar mantén presionado el panel ON/OFF durante 3 segundos.

## 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.

## LIMPIEZA

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.**

## ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

Conserva el producto en su empaque original y asegúrate de que se encuentre en un ambiente seco, libre de sustancias que puedan oxidarlo y corroerlo.

## POSIBLES PROBLEMAS, CAUSAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
<b>El toallero no enciende.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Daños en la conexión.</li> <li>2. Sin acceso o mal contacto eléctrico.</li> <li>3. Daños del interruptor.</li> <li>4. Daños del cable de alimentación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar la toma eléctrica.</li> <li>2. Comprobar la fuente de alimentación.</li> <li>3. Comprobar el estado del interruptor por personal calificado.</li> <li>4. Comprobar y reemplazar el cable de alimentación por personal calificado.</li> </ol>
<b>El toallero no calienta.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Daños en el circuito interno.</li> <li>2. Daños del interruptor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar estado del circuito interno por personal calificado.</li> <li>2. Cambiar el interruptor.</li> </ol>
<b>El toallero no se apaga:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Daños del interruptor.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambiar el interruptor.</li> </ol>
<b>El toallero se sobrecalienta.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Daños en el circuito interno.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar estado del circuito interno por personal calificado.</li> </ol>
<b>El toallero está desalineado.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sobre peso en alguna de las barras.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reparación del toallero por personal calificado.</li> </ol>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ÍTEM	PARÁMETRO
<b>Códigos y Terminaciones</b>	COCO-1117+ Brillante COCO-1119+ Negro Mate COCO-1111+ Oro Mate
<b>Voltaje nominal</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	50 HZ
<b>Potencia nominal</b>	56 W
<b>Peso neto</b>	2,5 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



FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE



PINTURA ULTRARRESISTENTE



DISPLAY TÁCTIL DIGITAL



REGULADOR DE TEMPERATURA



TEMPORIZADOR



GARANTÍA 2 años



INSTALACIÓN RÁPIDA