



## Introducción:

PEISA recomienda la lectura de este manual antes de proceder a instalar el toallero SCALA ELECTRICO. Si después de su lectura todavía quedan interrogantes, comuníquese con Peisa o con su representante local.

Este manual contiene información relativa a la instalación, mantenimiento, manejo y recomendaciones generales acerca del empleo de los toalleros SCALA ELECTRICO.

El artefacto se fabrica sólo para el uso proyectado.

## Presentación

El toallero SCALA ELECTRICO es un elemento indispensable pensado para el confort de su baño que permite calefaccionar el ambiente y al mismo tiempo mantener las toallas tibias y secas.

Funciona con sistemas tecnológicamente de vanguardia y sus características principales son:

- Dos opciones de altura.
- Óptimo rendimiento térmico.
- Fácil montaje e instalación.
- Fabricados en acero.
- Regulación de temperatura.
- Rápida puesta en régimen.
- Acabado en pintura epoxi polimerizada a 180°C.
- Resistente a la corrosión.

## Instrucciones y disposiciones

El montaje, la instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento deben ser efectuados por personal idóneo atendiendo las disposiciones y directivas técnicas de PEISA.

La instalación del toallero SCALA ELECTRICO debe observar las prescripciones de las normas y leyes vigentes, en particular en lo que se refiere a la instalación de electricidad.

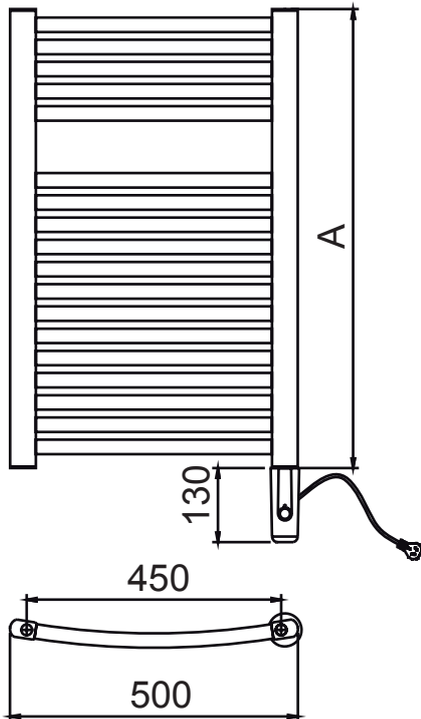
### IMPORTANTE:

**El toallero debe instalarse en forma vertical y el cable de alimentación debe quedar hacia abajo.**

**Si se daña el cordón de alimentación el mismo debe ser reemplazado por nuestro servicio técnico.**

**Advertencia: Este artefacto esta diseñado para ser usado solamente en el secado de toallas o prendas humedecidas por agua.**

## Características técnicas y dimensionales.



Descripción	Unidad	Scala 80 E	Scala 150 E
Altura (A)	mm	800	1500
Peso	Kg	13	24.5
Potencia	W	400	600
Tensión	V	220	220
Frecuencia	Hz	50	50
Grado de protección	-	IP21	IP21

El gráfico corresponde a modelos con termostato. PEISA se reserva el derecho de realizar las modificaciones necesarias para el mejoramiento del producto sin previo aviso.

## Instalación

Para su buen funcionamiento, el toallero SCALA ELECTRICO debe estar ubicado sobre la pared, respetando la distancia a la misma dada por las ménsulas provistas, bien alineado y a plomo.

Antes de fijar el mismo a la pared, es necesario verificar que exista un toma corriente a no más de 60 cm para poder conectar el cable de alimentación (no utilizar prolongadores).

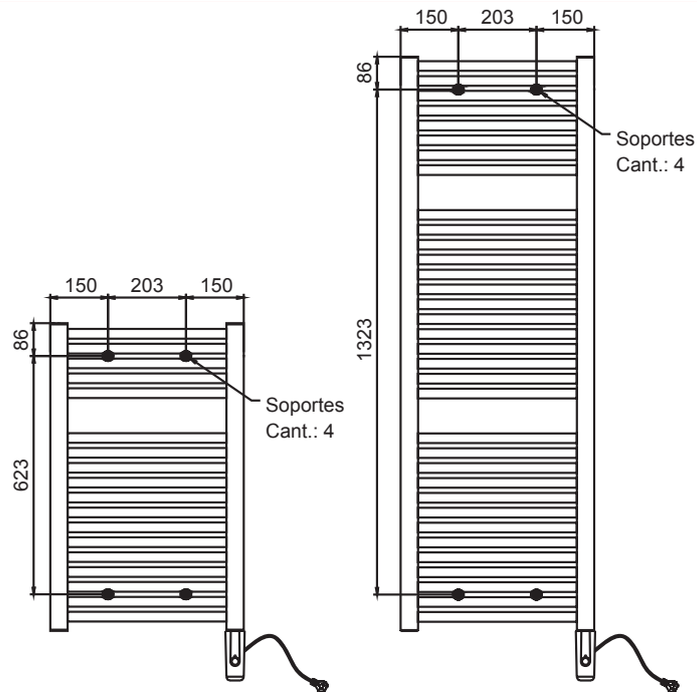
La alimentación eléctrica al toallero SCALA ELECTRICO debe ser con una línea monofásica de 220V-50Hz.

No elimine la ficha colocando un adaptador o reemplazándola por otra de dos espigas, ya que esta última no es compatible con los tomacorrientes con toma de tierra.

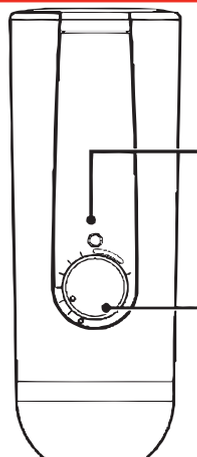
Para su seguridad la instalación debe estar provista de un conductor a tierra. de no ser así, realice lo adecuado con personal especializado.

Para una rápida y simple instalación, se aconseja seguir las siguientes instrucciones:

- Perforar los agujeros en la pared con mecha para tarugo N°12 según el gráfico siguiente.
- Colocar los tarugos y los espárragos combinados.
- Ajustar los soportes a los espárragos.
- Colgar el Toallero.
- Colocar las cabezas de los soportes.



### Regulación de la temperatura (sólo modelos con termostato)



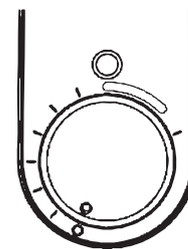
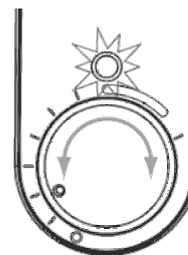
El piloto rojo indica:  
Funcionamiento de la resistencia

Botón giratorio de control de la  
temperatura

### Ajuste de la temperatura

El ajuste de la temperatura se efectúa moviendo el botón giratorio.  
El campo de regulación de la temperatura va de 5°C a 30°C.

Se enciende el piloto rojo: el aparato comienza a calentar.



### Protección Antihielo / Apagado

La protección Antihielo permite evitar los daños que podrían ocasionar las heladas en su casa. Mantiene una temperatura permanente de aproximadamente 5°C.

Para activar el modo Antihielo, coloque el cursor frente al círculo O.

Un "clic" separa la posición Antihielo de la zona de ajuste de temperatura.

### Mantenimiento

Para realizar la limpieza del toallero desconectar el mismo de la red eléctrica y limpiarlo solamente con un paño húmedo. No deben utilizarse productos abrasivos sobre la superficie del mismo.

### Eventuales inconvenientes y posibles causas

El aparato no calienta	Verifique estado de la alimentación eléctrica.
El aparato no calienta lo suficiente	Modelos con termostato: es posible que se encuentre en modo Antihielo. Aumente la temperatura seleccionada.
El calentamiento del toallero no es homogéneo	Posible falta de fluido conductivo. Consulte al Servicio Técnico.

Ante cualquier otro inconveniente, consulte al Servicio Técnico.

PEISA garantiza su toallero SCALA ELECTRICO por el término de 12 meses a partir de la fecha de venta, que consta en la factura correspondiente. Ante eventuales defectos de fabricación o fallas de material, procederá a repararlos sin cargo dentro el plazo fijado, por intermedio de su servicio técnico autorizado. La presentación de la factura de compra es imprescindible para la vigencia de la garantía.

Las eventuales sustituciones o reparaciones de partes, no modifican la fecha de vencimiento de la garantía y las partes y componentes sustituidos en garantía quedaran en propiedad de PEISA.

Para la revisión y la reparación el producto deberá ser enviado al servicio autorizado más próximo al cliente.

Dentro de los 30 días de recepción de la solicitud de servicio mecánico se procederá a la reparación amparada por la presente garantía.

Están excluidas de la garantía, las partes averiadas por transporte, por error de instalación, por insuficiencia de la instalación eléctrica, por mantenimiento inadecuado, por negligencia en el uso. Los productos modificados por terceros, conectados a condiciones de electricidad diferentes a las indicadas por el manual, o conectados con adaptadores a la red eléctrica, pierden su garantía.

PEISA no garantiza el acabado exterior del producto, en caso de mala utilización o por haber realizado su limpieza con elementos agresivos o abrasivos.

Pierden su derecho a garantía los productos que no han sido instalados según las reglas del arte, o sin respeto a las reglamentaciones y leyes vigentes, también aquellos utilizados para otro fin distinto al indicado en el manual de uso.

En caso de ser necesario, el técnico autorizado de PEISA interviene solo a título de prestar asistencia técnica al cliente. El instalador será responsable por las instalaciones con el respeto que las mismas deberán tener sobre las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del aparato.

### Responsabilidad:

- El personal autorizado de PEISA interviene sólo a título de asistencia técnica en relación con el usuario; el instalador es el responsable de las instalaciones que deberán respetar las prescripciones técnicas indicadas en el presente certificado y en el manual de instalación y uso del aparato.

- Nadie está autorizado a modificar los términos de la presente garantía ni entregar otros, ya sean verbales o escritos.

- Foro competente. Tribunales de Capital Federal.

### Contacto

#### Fábrica

Av. Colonia 449 (C1437JN) Bs. As., Argentina.  
Tel.: (5411) 4308-5555 ó 4107-5300 (líneas rotativas)  
E-mail: [colonia@peisa.com.ar](mailto:colonia@peisa.com.ar)

#### Show room y ventas

Av. del Libertador 6655 (C1428ARJ) Bs. As., Argentina.  
Tel.: 4788-8100 - Fax: 4788-8600  
E-mail: [info@peisa.com.ar](mailto:info@peisa.com.ar)

#### Servicio de Atención al Cliente

Tel.: 0810-222-SERVICE (7378)  
[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)



BVE-564

**PEISA**  
CALEFACCIÓN + AGUA CALIENTE  
[www.peisa.com.ar](http://www.peisa.com.ar)