

MANUAL DE USUARIO

SECADORES DE BOTAS



Este manual elaborado y distribuido por Comind Industries tiene como propósito transmitir recomendaciones, avisos y requisitos con respecto a su compra y uso de los productos descritos a continuación.
Visite el sitio web de Comind Industries (<https://www.comind.cl/>) o comuníquese con el servicio al cliente de Comind para obtener más información sobre los productos.
Para asegurar el uso adecuado del producto el usuario debe revisar cuidadosamente este Manual.

EL NO CUMPLIMIENTO CON LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE MANUAL IMPLICA QUE EL USUARIO ASUMA TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES DERIVADOS DE DICHO FALLO.

REVISIÓN DE CALIDAD

Asegúrese que su producto tenga inserta la etiqueta o placa de seguridad. Vea el número de producto en la etiqueta del producto placa de identificación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

NOTA: Los secadores de botas están diseñados y fabricados para ser usados en el calentamiento de botas de diversos tamaños.

NOTA: La corriente de funcionamiento es importante para que el usuario calcule, a fin de dimensionar adecuadamente el cable de alimentación y otros componentes para la operación segura del calefactor.

DECLARACIONES DE SEGURIDAD

El usuario debe asegurarse de que el instalador use todos los EPP relevantes (elementos de protección personal) al momento de instalar.



ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica

Cualquier instalación del equipo suministrado solo debe ser realizado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales aplicables.

ADVERTENCIA

Este producto no ha sido diseñado para uso en ubicaciones clasificadas (peligrosas, ATEX).

ANTES DE INSTALAR

*Inspeccione cualquier daño que ocurra durante el envío, almacenamiento o manipulación



ADVERTENCIA - RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Es responsabilidad del usuario dimensionar adecuadamente el cable de tierra para la tierra de protección / tierra segura y garantizar que la impedancia sea lo suficientemente baja como para garantizar la seguridad de una persona.

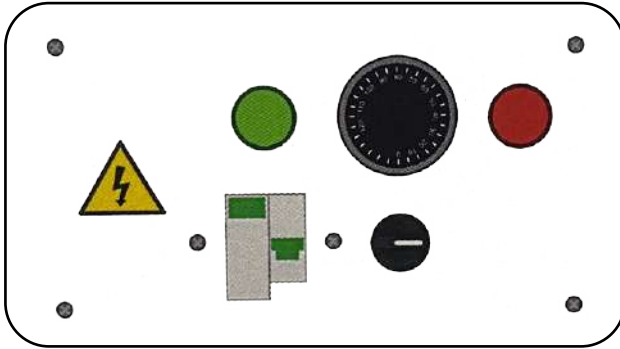
PROTECCIÓN CONTRA EL EXCESO DE TEMPERATURA

Vuestro producto incorpora elementos de protección de termostato capilar de 0-120°C que limita la temperatura del equipo a lo que el usuario desee. Para el buen funcionamiento seleccione la temperatura de operación en 60°C.

Si vuestro equipo se encuentra en condiciones climáticas extremas puede regular la temperatura a través del termostato capilar hasta 75°C.

NOTA: Precaución con límite de temperatura del equipo. Si la temperatura seleccionada es superior a lo recomendado el producto podría sufrir fallas a lo largo del tiempo.

TERMOSTATO CAPILAR DE 0-120°C



ORIENTACIÓN DE MONTAJE

El montaje de nuestros secadores de botas debe ser ingresado a pared. Cuidar los componentes eléctricos que están por el lado posterior del producto. Asegure una distancia mínima de 30 Cm de la pared

PRECAUCIÓN

No tape la salida del ventilador con ningún objeto, puede provocar daño en el equipo

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y LIMPIEZA

Nuestro secador de botas en todos sus modelos son libres de mantención eléctrica. Se recomienda una limpieza diaria de tubos y caja eléctrica. Se puede utilizar un paño húmedo para limpieza de componentes y tubos.

COMO SOLICITAR PIEZAS DE REPUESTO

Si no se conoce a su representante de Comind, visite nuestro sitio web <http://comind.cl> y use la herramienta Donde Comprar.

Para solicitar vuestra pieza de repuesto indique los números indicados en el producto para que el vendedor busque la ruta de fabricación de vuestro calefactor o indicación en placa del calefactor.

COMO HACER EFECTIVA SU GARANTÍA

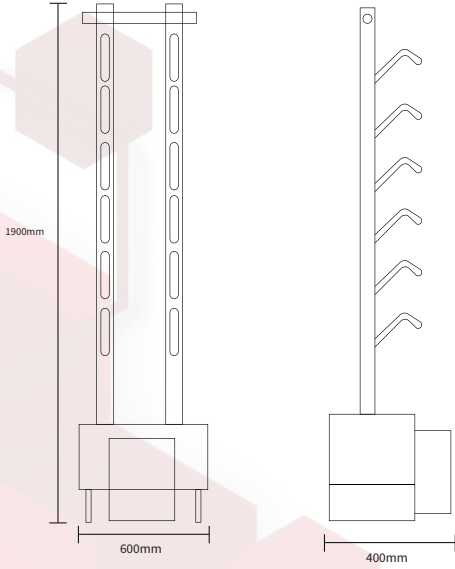
*Si este producto presenta una falla dentro del periodo de garantía, deberá contactarnos

*Tenga a mano su comprobante de compra (factura o boleta), detalle las fallas, su nombre, dirección, y fecha de compra.

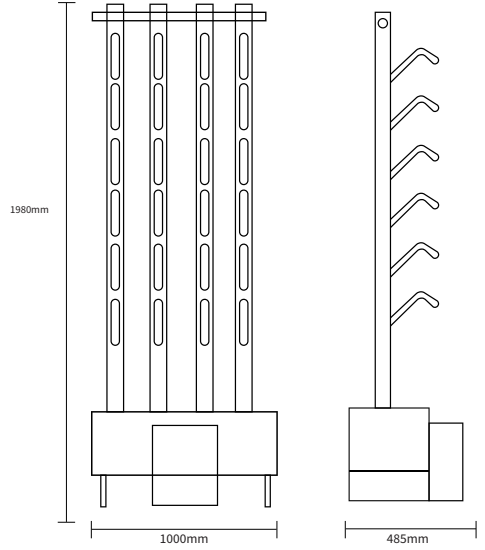
*Indique a servicio al cliente los números descritos en el producto (12 números)

PLANOS DE PRODUCTO

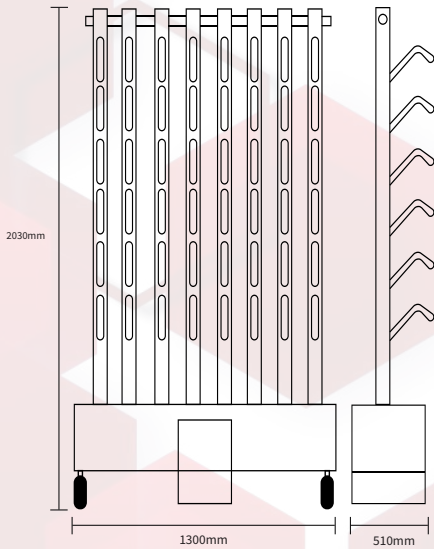
Modelo MPM 6 PARES



Modelo MPM 12 PARES



Modelo MPM 24 PARES



Modelo MPM 48 PARES

