



SECADORES DE BOTAS

Modelos MPM - SS



Manual de operaciones

ÍNDICE

Prólogo.....	02
Descripción del producto.....	02
Especificación.....	03
Imagen del producto.....	03
Instrucciones de uso.....	04
Inspección y mantenimiento.....	04
Servicio postventa.....	04
Mantenimiento	05

PRÓLOGO

Este manual de instrucciones está preparado para el uso seguro del secador de botas MPM-SS

Para operar y mantener este equipo con seguridad, es importante que los operadores y personal de mantenimiento o reparación, presten suficiente atención a lo descrito a continuación.

Antes de utilizar el secador de botas MPM-SS, es necesario leer detenidamente este manual y las instrucciones pertinentes para llevar a cabo las operaciones. Luego de haber comprendido completamente la secuencia de mantenimiento y operación junto con las precauciones establecidas, es momento de operar el equipo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Toda la máquina está hecha de acero inoxidable SUS304, con ventilador de alta velocidad y módulo de calentamiento a temperatura constante.

Diseño especial para almacenar diversas botas, zapatos, etc.

Posee múltiples aberturas para realizar un secado completo y uniforme gracias a un controlador multifuncional para lograr el secado en grupo y controlar la generación de ozono.

La desinfección con ozono puede esterilizar eficazmente y prevenir la reproducción de bacterias, eliminando el olor dentro de las botas.

Función: Almacenamiento de botas, secado, desinfección por ozono.

Ampliamente utilizado en el procesamiento de alimentos, cría de animales, farmacéutica y otras industrias

Entorno de funcionamiento

Temperatura ambiente: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Temperatura de almacenamiento: $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, no se aplica ninguna excepción por debajo del valor límite. Después de la restauración de la temperatura, el dispositivo debe ser capaz de trabajar normalmente.

Humedad relativa: no más del 90%.

Presión atmosférica: 86kPa \sim 106kPa

El lugar de uso no puede tener un medio peligroso explosivo, el medio circundante no debe contener metal corrosivo y dañar el aislamiento del gas y el medio conductor, no permitir que se llene de vapor de agua y haya moho grave.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIÓN			
Modelo	10 Pares	Modelo	20 Pares
Tamaño del producto	836*600*1640mm	Tamaño del producto	1435*600*1640mm
Potencia	1KW	Potencia	1.1KW
Peso neto	34KG	Peso neto	50KG
Temperatura de secado	42-45°C		

Cómo instalar y sustituir la batería

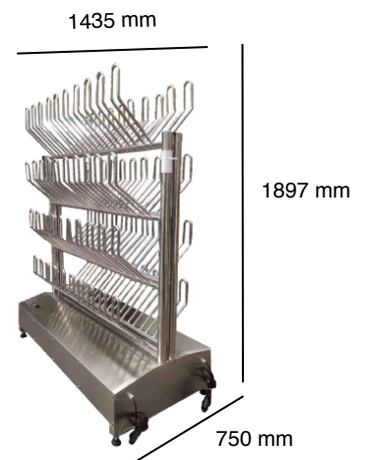
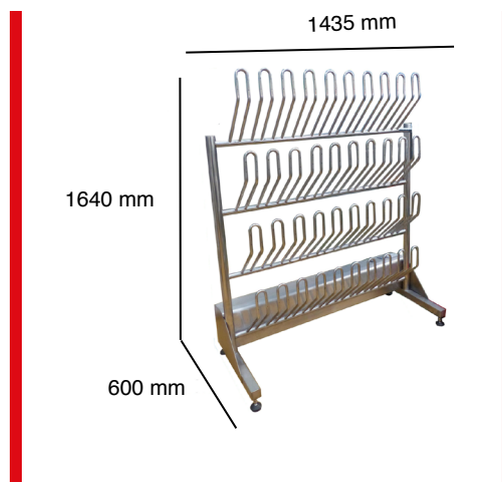
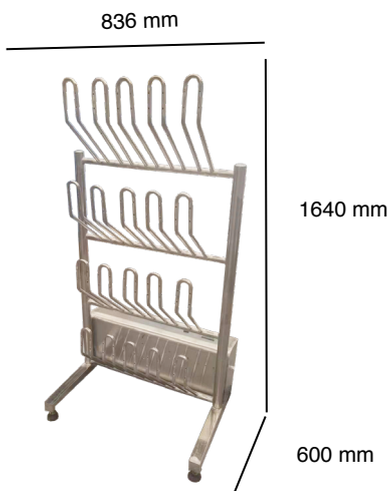


Abrir la caja de acero inoxidable



Instalar la batería no.5 en la caja negra (operación panel)

IMAGEN DEL PRODUCTO



INSTRUCCIONES DE USO

El panel de operaciones es el siguiente

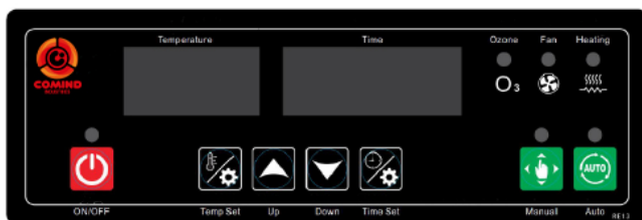


Cada asta del secador de botas está equipado con rejillas de ventilación, las cuales poseen un sistema incorporado de suministro de aire caliente para acelerar la eliminación de la humedad en las botas, evitando la proliferación de bacterias.

Utilizando el control del tiempo de trabajo del equipo, puede iniciar automáticamente el trabajo de acuerdo con el tiempo de uso centralizado del usuario y cerrar el equipo de acuerdo con la hora preestablecida. También se puede abrir manualmente.

En funcionamiento normal, establecer el tiempo de trabajo fijo, el equipo se inicia y se detiene automáticamente.

Ajustes del temporizador



Cada secador de la bota está equipado con rejillas de ventilación, los cuales aceleran la eliminación de humedad en el calzado y evitar el desarrollo de bacterias.

Utilizando el controlador multifuncional, el secador de botas puede iniciar o finalizar su trabajo de manera automática según los requisitos del usuario.

En funcionamiento manual, establecer el tiempo de trabajo facilitará las labores ya que el equipo se inicia y se detiene automáticamente de manera segura.

INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento debe realizarse con el interruptor principal apagado y con un cartel de advertencia en un lugar visible. Nota: no inundar el panel de control. Compruebe y pruebe cada elemento en el controlador de temperatura para garantizar el buen funcionamiento de la máquina.

SERVICIO POSTVENTA

Nuestra empresa puede proporcionar a los usuarios un perfecto servicio postventa y soporte técnico. Todos los productos se fabrican de acuerdo con los indicadores nacionales pertinentes y los procedimientos prescritos por los usuarios.

Nuestra empresa fabrica productos o equipos, por lo que cuenta con un periodo de garantía adicional.

MANTENIMIENTO

Nombre del producto		Modelo del producto		Fecha de la firma	
Comprador		Tel.		Código postal	
Dirección					
El contenido de la garantía	Consulte las condiciones del servicio posventa				



VISITA NUESTRA WEB



SUCURSALES EN CHILE

ANTOFAGASTA
+56 9 8209 1434
ANTOFAGASTA@COMIND.CL

VALPARAISO
+56 9 7211 6964
VALPARAISO@COMIND.CL

OFICINA CENTRAL
LANIN 1637 / CONCHALI
SANTIAGO DE CHILE
+ 56 224766200
CONTACTO@COMIND.CL

CONCEPCIÓN
+56 9 8209 1439
CONCEPCION@COMIND.CL



ATENCIÓN LATAM
+56982091437
INFO@COMINDINDUSTRIES.COM

GAMEN
www.gamen.cl
ingproyectos@gamen.cl
Teléfono: 75 2 381886

INDUMATE
Ventas@indumate.cl
https://indumate.cl/
Teléfono: (75) 238 1886

SUPERBIDON
ventas@superbidon.cl
www.superbidon.cl

ESTADOS UNIDOS
<https://www.comindindustries.com>
info@comindindustries.com

PERÚ
<https://www.comind.pe>
ventas@comind.pe

BRASIL
<http://www.grupocomind.com.br>
ventas@grupocomind.com.br

BOLIVIA
<http://www.tritecbolivia.com>
lapaz@tritecbolivia.com

Distribuidores Autorizados

