



COMIND
INDUSTRIES

SECADORES DE BOTAS

Modelos MPM - SS



TECHNOLOGY . QUALITY

INFORMACIÓN GENERAL

RESUMEN DEL PRODUCTO

Toda la estructura está fabricada en acero inoxidable SUS304, Posee un ventilador de alta velocidad y módulos de calentamiento constante de temperatura.

Diseñado especialmente para utilizar diversos tipos de botas o zapatos ya que posee múltiples aberturas permitiendo un secado de manera uniforme.

Todos los modelos cuentan con un controlador multifunción para lograr un secado por grupos y controlar la generación de ozono. El controlador realiza la función

de monitorear el tiempo y temperatura expuestas para calentar las botas, de esta manera los trabajadores podrán utilizarlas sin mayores inconvenientes.

La desinfección con ozono puede esterilizar y prevenir la reproducción de bacterias, eliminando los malos olores al interior del calzado.

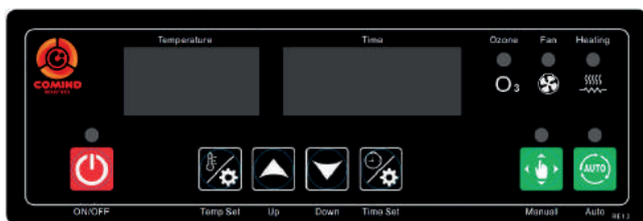
Función: Almacenamiento , secado y desinfección por ozono de diferentes modelos de botas o zapatos.

ENTORNO OPERATIVO

Temperatura ambiente: -10°C ~ 50°C
 Temperatura de almacenamiento: -25°C ~ 70°C
 Humedad relativa: no más del 90%.
 Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa

El lugar de uso no puede tener un medio explosivo, el medio circundante no debe contener metal corrosivo.

CONTROL DE TIEMPO



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.

MODO AUTOMÁTICO

Para habilitar la función automática, primero se debe actualizar la configuración horaria, una vez ingresada correctamente la hora, se puede proceder a programar hasta 3 ciclos de trabajo en un rango de 24 hrs. Para ello, se debe mantener pulsado el botón Time-Set, lo que nos permitirá ingresar la hora del primer ciclo de encendido, la hora que se ingrese será la que determine cuando enciende por primera vez el equipo, luego pulsando nuevamente Time-Set podemos definir el horario en que debe apagarse el secador de botas y cumplir su primer ciclo de trabajo. Para configurar los O2 ciclos de trabajo restantes se debe proceder de la misma manera.

MODELOS DISPONIBLES

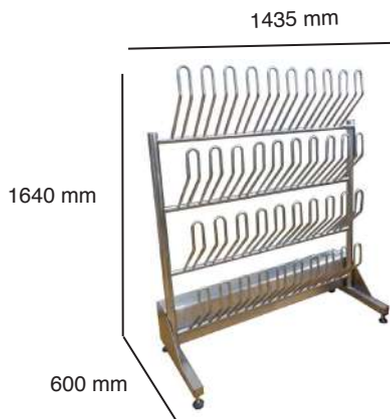
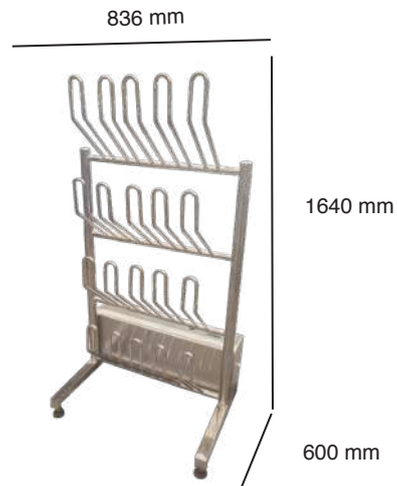
MODELO: MPM - SS 10 PARES

Tamaño del producto: 836 x 600 x 1640 mm

Potencia: 1 kw

Peso: 34 Kg

Cód. Venta: PLI03400018



MODELO: MPM - SS 20 PARES

Tamaño del producto: 1435 x 600 x 1640 mm

Potencia: 1.1kw

Peso: 50 Kg

Cód. Venta: PLI03400019

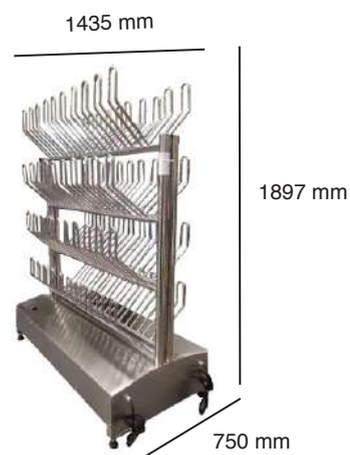
MPM- SS 40 PARES

Tamaño del producto: 750 x 1435 x 1897 mm

Potencia: 2.2 kw

Peso: 104 Kg

Cód. Venta: PLI03400022





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

