



SECADORES DE GUANTES



DESCRIPCIÓN

Los secadores de guantes portátil Comind Industries fueron diseñados con el objetivo de secar de manera segura dichas prendas a través de una inyección de aire a temperatura ambiente o caliente al interior de los guantes.

Cuenta con un diseño compacto el cual ahorra espacio siendo ideal para ubicaciones estrechas.

Los brazos del equipo entregan un flujo de aire directamente a la zona más difícil de secar en estas prendas.

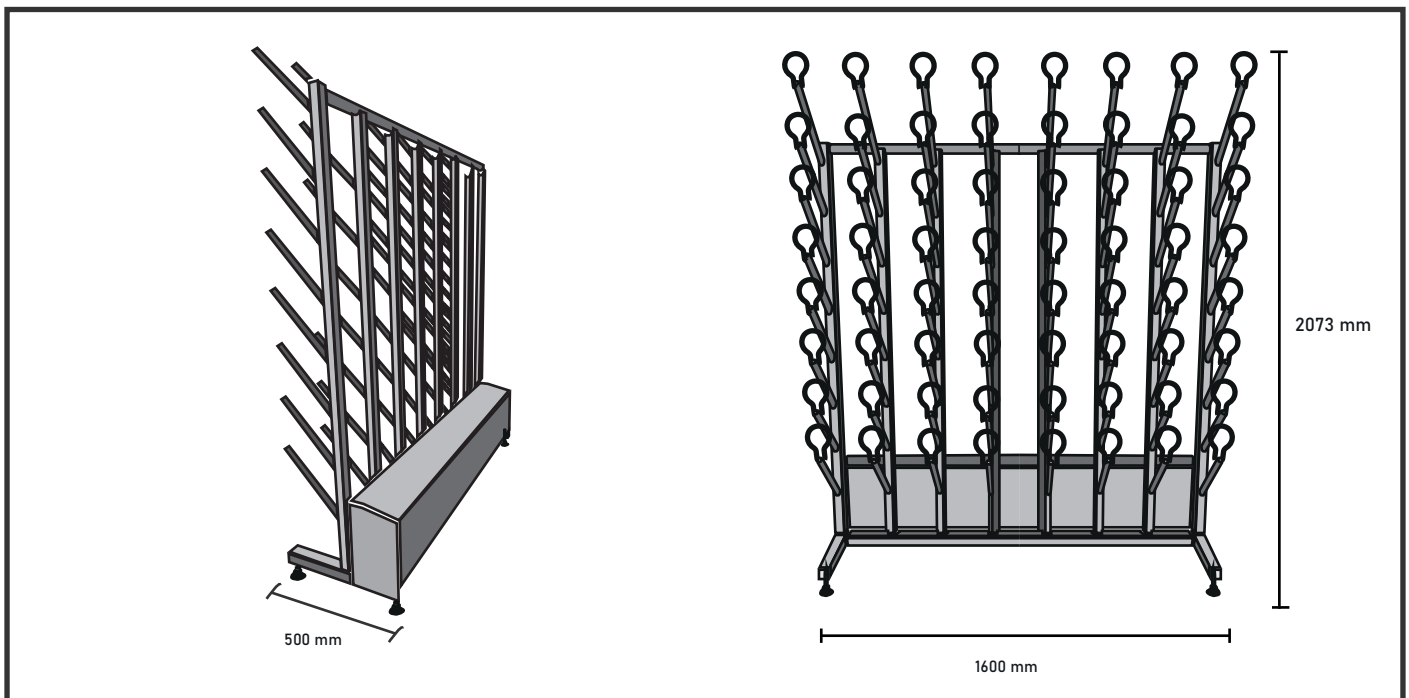
ESTE PRODUCTO NO ES PARA USO MONTADO A PARED.
PARA OTRAS OPCIONES REVISANUESTRA GAMA EN WWW.COMIND.CL



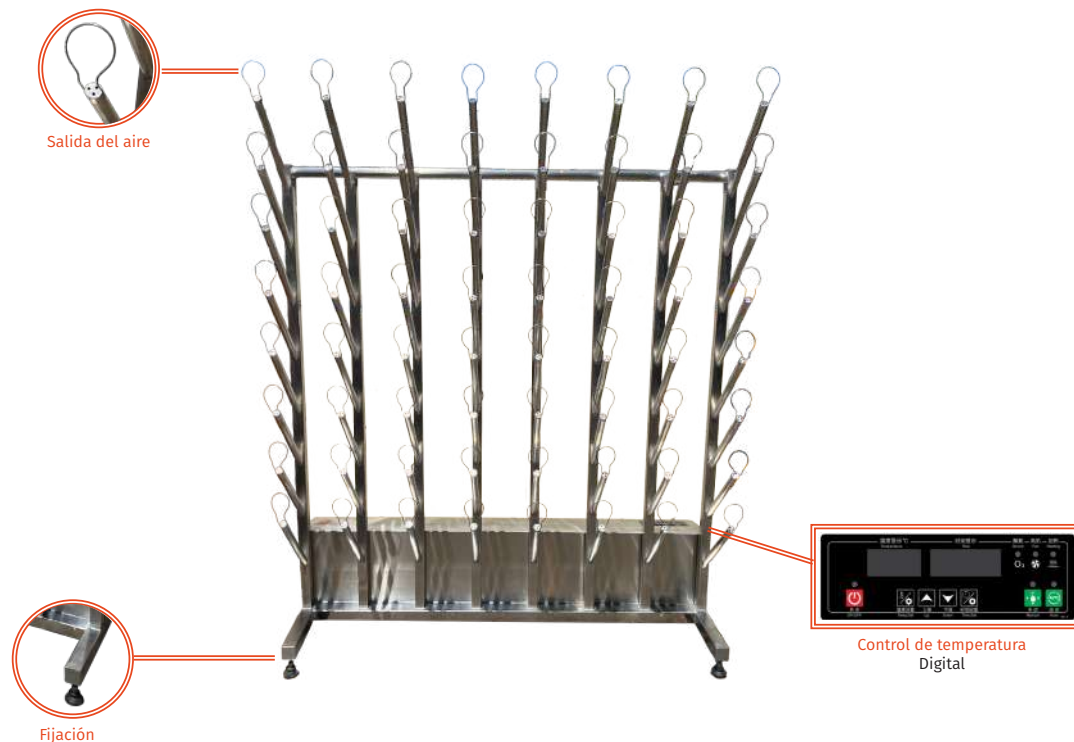
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	CAPACIDAD	PESO	TEM. DE TRABAJO	MEDIDAS
SEC. GUANTE	1.1 KW	220 V	32 PARES	81 KG	0°C - 60°C	1600 X 500 X 2073 MM

DIAGRAMA DE MEDIDAS



PARTES Y PIEZAS



FOTOS REFERENCIALES



F.A.Q.

1. ¿Cómo se conecta?

R: Conecte el enchufe monofásico domestico a la red. En caso de ser necesario, se puede realizar el cambio a monofásico industrial. Consulte con su ejecutivo

2. ¿Qué largo de cable tiene?

R: Posee un cable de 2.5 metros de largo.

3. ¿Qué grado de protección tiene?

R: El grado de protección del equipo es de IP41 en caja conexiones.

4. Ej. ¿Que pasa si quiere utilizar 2 columnas de las 8 columnas ?

R: Si desea utilizar piezas parcializadas, el equipo funcionará de la misma manera activando todas las piezas. No se deben tapar los orificios de la estructura en caso de NO utilizarlos, puesto que se puede generar un efecto Venturi.

5. ¿Cual es la temperatura máxima de operación?

R: La temperatura máxima de regulación es de 60°C, sin embargo la óptima temperatura es de 42-45°C seteado de fábrica.

6. ¿Tiene garantía?

R: COMIND Industries garantiza que estos productos están libres de defectos tanto en sus materiales como en mano de obra durante un periodo de 6 meses a partir de la fecha de envío. Si este producto resulta defectuoso durante su periodo de garantía, COMIND reparará el producto sin ningún cargo adicional, o proporcionará un reemplazo a cambio del producto defectuoso.

7. ¿Cuál es el tiempo de vida útil del equipo?

R: Si el producto es utilizado correctamente bajo los estándares mencionados en nuestra guía de usuario puede funcionar en un largo periodo de tiempo.

8. ¿Una vez que el equipo de inicio, la temperatura se regula de manera automática?

R: Todos nuestros modelos están seteados bajo la temperatura óptima a 45°C.

9. ¿Se puede desconectar el ozono el momento de dar inicio el equipo?

R: Si, se puede utilizar solamente calefacción si el cliente así lo prefiere. Favor consultar manual de operació.

10. ¿Qué es el ozono y para qué se utiliza?

R: El ozono es el oxidante más potente para la desinfección de agua, aire y superficies. El ozono elimina patógenos en cuestión de segundos a diferencia de otros desinfectantes.

Al estar compartiendo los electrones entre tres átomos en lugar de entre dos, la molécula resultante es muy inestable, y tiende a captar electrones de cualquier compuesto que se le aproxime para recuperar su estabilidad; es decir, es un oxidante fuerte.

De ahí sus extraordinarias propiedades biocidas, desodorantes y de destrucción de compuestos químicos: al captar electrones de otras moléculas, oxidándolas, las desestabiliza hasta el punto de destruirlas si la concentración de ozono y/o el tiempo de contacto es suficiente.