



SECADORES DE VESTUARIO



DESCRIPCIÓN

La Línea LBN de COMIND fue diseñada para secar de manera rápida y eficiente toda ropa de trabajo gracias a la liberación de una gran cantidad de aire caliente el cual fluye a través de la estructura siendo expulsado por diversos orificios.

Gracias al flujo de aire constante y uniforme, la ropa se seca en un corto período de tiempo, asegurándose de que las personas puedan comenzar su próximo turno con todas las medidas necesarias.

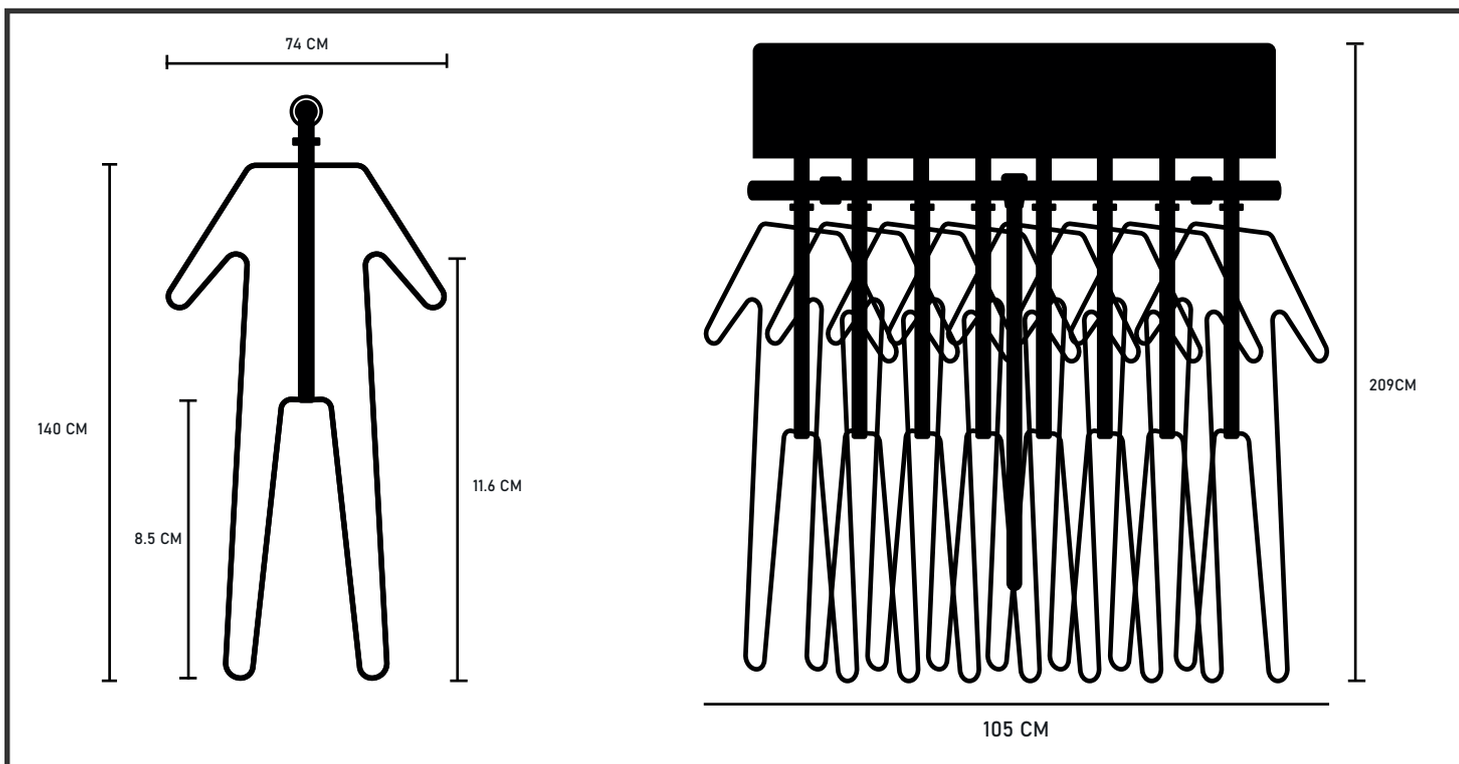
Todos nuestros equipos están fabricados de material acero inoxidable 304.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	CAPACIDAD	TEMP. DE TRABAJO
MPM- WORK WEAR	1.1 KW	220 V	8 Prendas	0°C - 60°C

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 de las 8 piezas de secado?

R: Si desea utilizar piezas parcializadas, el equipo funcionará de la misma manera activando todas las piezas.

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. ¿Se puede incorporar un tapón en los anclajes clamp?

R: No. Todas las piezas deben estar instaladas aún cuando no exista prenda en el equipo. Puesto que se puede producir un evento Venturi.

9. ¿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.

10. ¿Se puede modificar el diseño de colgador?

R: Si. Tenemos diferentes modelos disponibles acorde a cada necesidad.

11. ¿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.

12. ¿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.