



## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 2350 litros/minuto CA-TDRY24

Referencia: CA-TDRY24  
EAN-13: 8430019044443  
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia energética: Gracias a su diseño avanzado, el secador opera de manera eficiente, reduciendo el consumo de energía y los costos operativos.
- Facilidad de uso y mantenimiento: El display digital permite un fácil seguimiento del estado del equipo, y las alarmas integradas aseguran una rápida detección y respuesta ante cualquier irregularidad.
- Mejora en la calidad del aire comprimido: Al reducir la humedad, se protege a la maquinaria y las herramientas neumáticas del deterioro y la corrosión, extendiendo su vida útil.
- Reducción de paradas no programadas: Las alertas tempranas permiten realizar mantenimientos preventivos antes de que ocurran fallas críticas, manteniendo la continuidad de la producción.

### Descripción general

El secador con capacidad de 2.350 litros/minuto es una solución robusta y eficiente para la gestión de aire comprimido en instalaciones industriales.

Este equipo enfría el aire comprimido hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4 °C, garantizando así la eliminación eficaz de la humedad y previniendo la corrosión en las tuberías y maquinaria.

Está fabricado en Europa, lo que asegura altos estándares de calidad y confiabilidad.

Su sistema de alarma es capaz de alertar sobre puntos de rocío altos o bajos, así como problemas en el ventilador, lo que facilita la intervención temprana para evitar daños.

Además, cuenta con un display digital que simplifica la monitorización y el control del sistema.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de instalar el secador en un área con buena ventilación para evitar el sobrecalentamiento.

Realice pruebas regulares utilizando el display digital para monitorear el punto de rocío y asegurar su correcto funcionamiento.

Consulte el manual del usuario para ajustar correctamente las configuraciones según las necesidades específicas de su instalación.

Mantenga libre de obstrucciones el flujo de aire alrededor del secador para maximizar su eficiencia.

Capacite al personal encargado del manejo y mantenimiento del secador para garantizar un uso adecuado y seguro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas para detectar y corregir cualquier fuga de refrigerante, lo cual es crucial para mantener la eficiencia del sistema.

Limpie regularmente los filtros del secador para asegurar un flujo de aire óptimo y evitar sobrecargas en el sistema.

Revise y reemplace, si es necesario, las partes mecánicas y eléctricas que muestren signos de desgaste o deterioro, según las indicaciones del fabricante.

### Características

Tipo de producto	Secador frigorífico
------------------	---------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	44,00
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	49,80
Producto empaquetado: alto (cm)	76,40
Presentación	Caja

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

### Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)