



## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 6500 litros/minuto CA-TDRY65

Referencia: CA-TDRY65  
EAN-13: 8430019044504  
Marca: CEVIK PRO

- Control Preciso: Gracias al display digital y las alarmas de punto de rocío y de ventilador, el usuario puede tener un control exacto sobre el funcionamiento del equipo, permitiendo ajustes rápidos para optimizar su eficiencia.
- Mantenimiento Eficiente: Las alarmas integradas ayudan a identificar rápidamente cualquier desviación en el funcionamiento normal, lo que facilita las intervenciones de mantenimiento antes de que se conviertan en problemas mayores.
- Protección del Equipo: Al mantener el punto de rocío bajo control, se previene la corrosión y daños en las herramientas y equipos que utilizan el aire comprimido, extendiendo así su vida útil.
- Mejora de la Calidad del Aire: Un aire más seco implica menos problemas de humedad y contaminación en los procesos productivos, lo que resulta en productos de mejor calidad.

### Descripción general

El secador de aire de 6500 litros por minuto para instalaciones de aire comprimido es una herramienta esencial en la industria para el tratamiento del aire comprimido.

Utiliza tecnología de refrigeración para enfriar el aire comprimido hasta alcanzar el punto de rocío deseado, generalmente alrededor de +4 °C.

Esto es fundamental para evitar la acumulación de humedad y garantizar un suministro de aire de calidad.

Equipado con un display digital, este secador permite un monitoreo fácil y preciso de su funcionamiento.

Las alarmas integradas para punto de rocío alto o bajo y para problemas en el ventilador aseguran un mantenimiento proactivo y previenen fallas inesperadas.

Fabricado en Europa, garantiza altos estándares de calidad y fiabilidad.

### Recomendaciones de uso:

Realizar un seguimiento regular del punto de rocío a través del display digital para asegurarse de que siempre está dentro del rango deseado.

Asegurarse de que el área alrededor del secador esté bien ventilada para evitar el sobrecalentamiento del sistema.

Consultar el manual del usuario para entender las alarmas específicas y saber cómo reaccionar ante ellas.

No sobrecargar el secador operándolo más allá de su capacidad de 6500 litros/minuto.

Realizar inspecciones visuales periódicamente para verificar si hay signos de desgaste o fugas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar los filtros del secador regularmente para asegurar la eficiencia del sistema de refrigeración.

Verificar y limpiar el ventilador del secador para evitar obstrucciones que puedan causar fallos o eficiencia reducida.

Programar revisiones técnicas anuales con un servicio técnico cualificado para realizar un mantenimiento preventivo completo.

## Características

Tipo de producto	Secador frigorífico
Litros minutos	6.500
cfm	230
M3/h	390
Tensión (en V)	230
Ciclos	4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	65,00
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	55,80
Producto empaquetado: alto (cm)	78,90
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)