



## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 5200 litros/minuto CA-TDRY52

Referencia: CA-TDRY52  
EAN-13: 8430019044498  
Marca: CEVIK PRO

- Control de humedad eficiente: Gracias a su capacidad de enfriar el aire hasta un punto de rocío específico, evita eficazmente la formación de condensación, lo cual es crucial en ambientes donde la humedad puede afectar el rendimiento de la maquinaria.
- Alta capacidad y rendimiento: Con una capacidad de tratamiento de 5200 l/min, este secador es ideal para operaciones a gran escala, ofreciendo un flujo constante y eficiente de aire seco.
- Protección de la inversión: Al reducir el riesgo de oxidación y otros daños por humedad, ayuda a prolongar la vida útil de las herramientas y equipos neumáticos.
- Mantenimiento reducido: Al mantener el sistema libre de agua, se reducen las necesidades de mantenimiento y reparaciones costosas.

### Descripción general

El secador de aire con capacidad de 5200 litros/minuto para instalaciones de aire comprimido es un equipo esencial para optimizar la eficiencia y prolongar la vida útil de las herramientas y maquinaria que operan con aire comprimido. Este dispositivo utiliza un sistema frigorífico para enfriar el aire comprimido hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4 °C, asegurando así la eliminación eficiente de la humedad del aire. Esto previene la corrosión y otros daños asociados con la presencia de agua en el sistema neumático.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de instalar el secador en un lugar accesible para facilitar las operaciones de mantenimiento.  
Verifica regularmente el punto de rocío mediante el display digital para asegurar que se mantenga dentro de los parámetros deseados.  
Realiza pruebas periódicas de las alarmas para asegurar su funcionamiento correcto y prevenir fallos.  
Ajusta la configuración del secador según los cambios en las condiciones ambientales y de operación para maximizar su eficiencia.  
Mantén el área alrededor del secador libre de obstrucciones para asegurar una ventilación adecuada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el filtro de aire periódicamente para evitar la acumulación de polvo y partículas que puedan afectar la eficiencia del sistema.  
Revisa y, si es necesario, reemplaza los componentes del sistema frigorífico para mantener un rendimiento óptimo.  
Programa inspecciones regulares por un técnico especializado para asegurar que todas las funciones del secador operen correctamente y prevenir problemas a largo plazo.

### Características

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

### 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)