



## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 600 litros/minuto CA-TDRY6

Referencia: CA-TDRY6  
EAN-13: 8430019015139  
Marca: CEVIK PRO

- Mejora de la calidad del aire comprimido: Al reducir la humedad, el secador previene problemas de corrosión y fallos en los equipos y herramientas que utilizan el aire comprimido.
- Fácil monitorización y mantenimiento: Gracias a su display digital y sistemas de alarma integrados, los usuarios pueden mantener un control preciso y realizar mantenimientos preventivos eficazmente.
- Optimización del rendimiento de las herramientas y máquinas: Al mantener el aire libre de humedad, se prolonga la vida útil y eficiencia de las máquinas y herramientas neumáticas.
- Reducción de costos de mantenimiento: Al prevenir la corrosión y otros daños, se evitan reparaciones costosas y paradas no programadas.

### Descripción general

El secador de aire de 600 litros por minuto es un dispositivo diseñado para el tratamiento de aire comprimido en instalaciones industriales.

Funciona mediante un sistema de refrigeración que enfría el aire comprimido hasta alcanzar el punto de rocío a la presión deseada de aproximadamente +4 °C.

Esta tecnología asegura que la humedad del aire se condense y se separe eficazmente, evitando así la corrosión y otros daños en las herramientas y equipos neumáticos.

Entre sus características destacadas, incluye una alarma para alertar sobre un bajo punto de rocío, un display digital para facilitar la monitorización, y una alarma adicional para indicar problemas con el ventilador.

Este equipo está fabricado en Europa, garantizando altos estándares de calidad y fiabilidad.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la instalación del secador sea realizada por profesionales cualificados.

Realice pruebas regulares del punto de rocío para garantizar que se mantenga dentro de los límites seguros.

Limpie regularmente los filtros del secador para asegurar su funcionamiento eficiente.

Revise el sistema de ventilación periódicamente para prevenir sobrecalentamientos.

Ajuste las configuraciones del secador según los cambios estacionales para mantener la eficacia del secado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Verifique y limpie el condensador del sistema frigorífico al menos una vez al año.

Sustituya los filtros de aire según las indicaciones del fabricante para mantener la eficiencia operativa.

Programa inspecciones técnicas anuales para asegurar que todas las funciones del secador operen correctamente.

### Características

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

**Datos packaging**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 19,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 35,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 49,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 45,00 |
| 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)   |