



## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 3600 litros/minuto CA-TDRY36

Referencia: CA-TDRY36  
EAN-13: 2030019000195  
Marca: CEVIK PRO

- Control Preciso del Punto de Rocío: Permite ajustar el aire a condiciones óptimas para evitar daños por humedad a equipos sensibles.
- Alarmas Integradas: Mejora la seguridad del sistema al proporcionar notificaciones inmediatas sobre cualquier condición anormal, ayudando a prevenir fallos mayores.
- Optimización de la Eficiencia Operativa: Al mantener el aire en el punto de rocío deseado, se protege la maquinaria y se reducen los tiempos de inactividad por mantenimiento.
- Facilidad de Uso y Monitoreo: Gracias a su display digital, los usuarios pueden fácilmente verificar y ajustar los parámetros del secador, asegurando su funcionamiento óptimo sin necesidad de intervenciones técnicas constantes.

### Descripción general

El secador de aire con una capacidad de 3600 litros por minuto es una solución avanzada para las instalaciones de aire comprimido que requieren aire seco y limpio.

Este equipo utiliza un sistema frigorífico eficiente para enfriar el aire comprimido hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4°C, garantizando que el aire suministrado esté libre de humedad excesiva, lo cual es crucial para aplicaciones sensibles y para prevenir la corrosión en los sistemas neumáticos.

Equipado con un display digital, el secador ofrece una interfaz fácil de usar y permite un monitoreo constante del estado del punto de rocío y del sistema en general.

También incluye alarmas para advertir sobre cualquier desviación del punto de rocío, ya sea alto o bajo, así como una alarma específica para problemas relacionados con el ventilador.

Este modelo, fabricado en Europa, asegura un alto estándar de calidad y fiabilidad.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrate de instalar el secador en un área con suficiente ventilación para evitar el sobrecalentamiento del sistema. Realiza pruebas regulares del punto de rocío para asegurar que el secador está funcionando dentro de los parámetros establecidos.

Utiliza el secador frigorífico solo con sistemas de aire comprimido que coincidan con su capacidad y especificaciones técnicas.

Limpia regularmente los filtros de aire para mantener la eficiencia del secador.

Considera la utilización de un regulador de presión previo para optimizar el rendimiento del secador y extender su vida útil.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Verifica y limpia el intercambiador de calor de manera periódica para asegurar una transferencia térmica óptima.

Sustituye o repara cualquier componente del ventilador que muestre signos de desgaste o mal funcionamiento para mantener la eficiencia del enfriamiento.

Programa inspecciones profesionales al menos una vez al año para garantizar que todas las funciones del secador frigorífico se mantengan dentro de los estándares de seguridad y eficacia.

### Características

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	53,00
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)