



8 430019 015177>

## SECADOR DE AIRE CEVIK PRO 1200 litros/minuto CA-TDRY18

Referencia: CA-TDRY18

EAN-13: 8430019015177

Marca: CEVIK PRO

- Reducción efectiva de la humedad: Al alcanzar un punto de rocío de +4 °C, se minimizan los riesgos de corrosión y daño a las herramientas y maquinarias conectadas al sistema.
- Facilidad de monitoreo y control: Gracias a su display digital y sistema de alarmas, es posible mantener un control preciso y constante sobre el funcionamiento del sistema.
- Aumento de la vida útil de los equipos: La correcta eliminación de la humedad previene el deterioro prematuro de las máquinas y herramientas neumáticas, lo que reduce la frecuencia de reparaciones o reemplazos.
- Mejora en la eficiencia de producción: Al asegurar un suministro de aire comprimido seco y de calidad, se optimizan los procesos productivos, evitando paradas técnicas y manteniendo un alto nivel de productividad.

### Descripción general

El secador de aire con una capacidad de 1800 litros por minuto es una solución eficaz para sistemas de aire comprimido que buscan optimizar su rendimiento y durabilidad mediante el control de la humedad.

Este tipo de secador enfriá el aire comprimido para reducir su temperatura hasta alcanzar un punto de rocío de aproximadamente +4 °C, lo cual es crucial para prevenir la condensación y la corrosión dentro de las tuberías y equipos.

La presencia de alarmas para indicar niveles altos o bajos del punto de rocío y del ventilador aporta una capa adicional de monitoreo y seguridad, asegurando que el sistema funcione dentro de los parámetros óptimos.

Además, su fabricación europea garantiza un estándar alto de calidad y fiabilidad.

El display digital facilita la lectura y ajuste de los parámetros operativos, mejorando la experiencia del usuario y la eficiencia del control.

### Recomendaciones de Uso:

Verifique regularmente el punto de rocío para asegurar que se mantiene en el nivel deseado.

Realice inspecciones visuales frecuentes del secador para detectar posibles fugas o daños externos.

Asegúrese de que el área alrededor del secador esté libre de polvo y escombros para no obstruir el flujo de aire.

No exceda la capacidad de 1800 litros/minuto para evitar sobrecargar el equipo.

Mantenga el área bien ventilada para facilitar la disipación del calor generado por el sistema frigorífico.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza del condensador y evaporador cada seis meses para asegurar la eficiencia del sistema de refrigeración.

Revise y reemplace los filtros de acuerdo con las especificaciones del fabricante para mantener la calidad del aire.

Programe revisiones técnicas anuales con un servicio certificado para garantizar un funcionamiento óptimo y seguro del secador.

### Características

Tipo de producto

Secador frigorífico

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	27,00
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)