



8 430019 014873 >

## PRESOSTATO CEVIK PRO 10BAR 2 A 3 HP TRIFASICO CA-840/1

Referencia: CA-840/1  
EAN-13: 8430019014873  
Marca: CEVIK PRO

- Fiabilidad en el control de presión: Gracias a su capacidad para mantener la presión establecida, ofrece un control preciso y constante, lo cual es esencial para la eficiencia y la seguridad de los sistemas de aire comprimido.
- Protección térmica incorporada: Esta característica previene daños por sobrecalentamiento en el motor del compresor, contribuyendo a una mayor durabilidad y menor necesidad de mantenimiento.
- Mayor eficiencia operativa: El adecuado control de la presión asegura que la maquinaria funcione a niveles óptimos, lo que puede resultar en una reducción de los costos energéticos.
- Menos tiempo de inactividad: La protección contra condiciones extremas disminuye la probabilidad de fallos, lo que se traduce en menos interrupciones y paradas técnicas.

### Descripción general

El presostato de 10 bar, 2 a 3 HP trifásico es un dispositivo de control y seguridad diseñado específicamente para sistemas que trabajan con aire comprimido, tales como compresores y equipos de automatización industrial. Este modelo, sin válvula de arranque pero con protección térmica, opera con un rango de corriente de 6-10 Amperios y puede manejar presiones de hasta 10 bar (aproximadamente 145 psi). Su función principal es regular la presión dentro del sistema, activándose o desactivándose para mantenerla dentro de un rango seguro y preestablecido, protegiendo así al sistema de sobrepresiones o condiciones de trabajo inadecuadas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la instalación del presostato se realice conforme a las especificaciones del fabricante para evitar malfuncionamientos o daños. Realice pruebas regulares para verificar que el dispositivo se activa y desactiva a las presiones deseadas. Mantenga el área alrededor del presostato libre de polvo y suciedad que podrían afectar su funcionamiento. Utilice conexiones y mangueras de alta calidad para evitar fugas de aire que puedan alterar la precisión del dispositivo. Revise periódicamente todas las conexiones eléctricas y asegúrese de que están firmes y sin signos de corrosión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones visuales regularmente para detectar signos de desgaste o daño en el presostato y sus componentes. Limpie el dispositivo con suavidad utilizando herramientas adecuadas para evitar introducir humedad en los componentes eléctricos. Sustituya el presostato si observa cualquier falla recurrente o comportamiento irregular, especialmente después de un uso prolongado o condiciones extremas.

## Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Amperaje	3-6
Presión máxima (en bar)	10
Potencia (en HP)	2-3
Protección térmica	SI

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,11
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Caja

## Clasificación

UNSPSC	- Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)