



8 430019 006687 &gt;

## PRESOSTATO CEVIK PRO 10BAR 4 A 7.5HP TRIFASICO CA-840/2

Referencia: CA-840/2  
EAN-13: 8430019006687  
Marca: CEVIK PRO

- Protección térmica integrada: Ayuda a prevenir daños en el motor debido a sobrecalentamientos, prolongando la vida útil del equipo.
- Alto rango de ajuste de presión: Permite una amplia gama de configuraciones, haciéndolo versátil para diferentes aplicaciones industriales.
- Eficiencia energética: Al mantener la presión necesaria de manera precisa, evita el consumo excesivo de energía.
- Seguridad operativa: La protección térmica y el control preciso de la presión reducen el riesgo de accidentes y fallos mecánicos.

### Descripción general

El presostato de 10 bar 4 a 7.5HP trifásico es un dispositivo diseñado para la regulación y control de la presión en sistemas de aire comprimido.

Este modelo, sin válvula de arranque y equipado con protección térmica, es capaz de manejar presiones de hasta 10 bares y corrientes entre 6-10 amperios, adecuado para motores trifásicos de 4 a 7.5HP.

Su función principal es mantener la presión dentro de un rango establecido, activando o desactivando el compresor de aire según sea necesario para asegurar un funcionamiento eficiente y seguro.

### Recomendaciones de uso:

Verifique regularmente la configuración de presión para asegurarse de que coincide con los requerimientos específicos de su aplicación.

Realice inspecciones visuales frecuentes para detectar cualquier signo de desgaste o anomalía en el equipo.

Mantenga el área alrededor del presostato limpia y libre de obstrucciones para asegurar una ventilación adecuada.

Utilice solo las herramientas adecuadas para hacer ajustes en el presostato para evitar daños.

Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén seguras y bien aisladas para prevenir cortocircuitos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Sustituya los componentes que muestren signos de deterioro o corrosión para mantener la eficiencia del sistema.

Limpie regularmente el presostato para evitar la acumulación de polvo y suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Programe revisiones periódicas con un técnico calificado para asegurar que todos los aspectos del sistema funcionen correctamente.

### Características

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo de accesorio       | Accesorio para neumática |
| Amperaje                | 6-10                     |
| Presión máxima (en bar) | 10                       |
| Potencia (en HP)        | 3-5,5                    |
| 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)   |