



## TAPON ACEITE POS.09 CEVIK PRO CA-PRO25VX-09

Referencia: CA-PRO25VX-09

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Modelos PRO25VX-PRO50VX - PRO50VZ- PRO100VX
- Alta resistencia a las temperaturas extremas, lo que permite que el tapón funcione de manera eficaz en diversos entornos operativos.
- La junta integrada ofrece un mejor sellado, reduciendo significativamente el riesgo de fugas de aceite.
- Mejora en la eficiencia del compresor gracias a un mejor sellado que previene la pérdida de aceite y protege los componentes internos.
- Reduce la necesidad de mantenimiento frecuente, ahorrando tiempo y costes en reparaciones debido a su resistencia y durabilidad.

### Descripción general

El tapón de aceite para compresor monoblock es un componente esencial diseñado para asegurar el sellado óptimo del sistema de lubricación del compresor.

Está fabricado con un plástico de alta resistencia, capaz de soportar condiciones extremas, incluyendo altas temperaturas, lo que garantiza su durabilidad y confiabilidad.

Este tapón incorpora una junta especial que mejora el cierre, asegurando que no haya fugas de aceite, lo cual es crucial para mantener la eficiencia del compresor y evitar contaminaciones o desperdicios de aceite.

- \* Plástico resistente
- \* Resistente a altas temperaturas
- \* Junta para un mejor cierre

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de limpiar la superficie del compresor donde se instalará el tapón para evitar impurezas que afecten el sellado.

Verifique que la junta del tapón esté en buen estado antes de cada instalación para garantizar un cierre efectivo.

Reemplace el tapón si observa daños visibles o deformidades para mantener la integridad del sistema.

No exceda el torque recomendado al instalar el tapón, ya que podría dañar tanto el tapón como la rosca del compresor.

Realice inspecciones periódicas del estado del tapón como parte del mantenimiento regular del compresor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el tapón regularmente con un paño suave y un limpiador apropiado que no sea corrosivo para evitar daños al material plástico.

Cambie la junta cada vez que realice mantenimiento o reparaciones en el compresor para asegurar un sellado óptimo.

Almacene los tapones de repuesto en un lugar fresco y seco para preservar su calidad y evitar deformaciones antes de su uso.

### Características

Tipo de producto

Accesorio para neumática

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Adaptadores neumáticos (27131614)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)