



## PISTOLA SOPLADORA CEVIK PRO CA-1150

Referencia: CA-1150  
 EAN-13: 8430019006526  
 Marca: CEVIK PRO

- **Facilidad de conexión:** La conexión rápida universal de la pistola permite un acoplamiento sencillo y rápido a cualquier fuente de aire comprimido, lo que elimina las complicaciones durante el cambio de herramientas y mejora la eficiencia en el trabajo.
- **Diseño ergonómico y ligero:** Su construcción ligera ayuda a minimizar el esfuerzo durante su uso, lo que permite emplearla durante periodos prolongados sin causar cansancio o incomodidad.
- **Aumento de la productividad:** La eficiencia en la limpieza y la facilidad de uso de la pistola sopladora permiten realizar tareas de mantenimiento rápidamente, lo que se traduce en menos tiempo inactivo de las máquinas y mayor productividad.
- **Versatilidad en diversas aplicaciones:** Su capacidad para trabajar hasta 10 bar de presión la hace ideal tanto para tareas de limpieza ligeras como para las más exigentes, adaptándose a diferentes necesidades de limpieza en el taller o la industria.

### Descripción general

La pistola sopladora estándar de boquilla corta es una herramienta esencial en cualquier taller o garaje que facilite la limpieza y el mantenimiento de maquinaria y espacios de trabajo.

Este modelo en particular cuenta con una conexión rápida universal, permitiendo su fácil adaptación a diferentes sistemas de aire comprimido.

Su diseño ligero la hace manejable y reduce la fatiga durante el uso prolongado.

Con una capacidad de operar a una presión máxima de 10 bar, esta pistola sopladora es eficiente para remover polvo, residuos y líquidos de superficies y componentes, asegurando una limpieza profunda y efectiva.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrate de que la conexión de aire está bien ajustada antes de usar la pistola para evitar fugas de aire.

Utiliza siempre equipos de protección personal adecuados como gafas de seguridad para proteger tus ojos del polvo y otros residuos.

Mantén la boquilla a una distancia segura de la superficie a limpiar para evitar daños por la presión del aire.

No uses la pistola sopladora en equipos electrónicos sensibles sin antes verificar la adecuación del uso de aire comprimido.

Realiza un chequeo periódico del estado de la boquilla y sustitúyela si muestra signos de desgaste o daño para mantener la eficacia del soplado.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia regularmente la boquilla para evitar obstrucciones y asegurar un flujo de aire óptimo.

Revisa periódicamente todas las conexiones para asegurar que no hay fugas de aire, ya que podrían afectar la eficiencia de la pistola.

Almacena la pistola en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

Tipo de producto	Herramienta aire comprimido
Presión máxima (en bar)	10

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,80
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Blister

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Herramientas neumáticas / Pistola de aire comprimido (27131502)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / PISTOLAS DE PINTAR (08040708)