



2 030019 000515 >

## BOMBA NEUMATICA CEVIK PRO DOBLE MENBRANA 36 LITROS/MINUTO CON CARRO BT-213602

Referencia: BT-213602

EAN-13: 2030019000515

Marca: CEVIK PRO

- Portabilidad: El diseño montado sobre un carro permite una fácil movilidad de la bomba, lo cual es crucial en entornos industriales donde las necesidades de bombeo pueden cambiar rápidamente.
- Versatilidad: Capaz de manejar diversos tipos de líquidos, desde pinturas hasta productos químicos ligeros, lo que la hace adecuada para múltiples industrias.
- Aumento de la productividad: Al ser capaz de transportar rápidamente la bomba de un sitio a otro y ajustarla fácilmente a diferentes tipos de líquidos, los usuarios pueden optimizar los tiempos de operación y mejorar la eficiencia del trabajo.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su eficiencia y bajo mantenimiento, los usuarios pueden reducir los costos asociados con el manejo de fluidos y la mano de obra.

### Descripción general

La bomba neumática de doble membrana con capacidad de 36 litros por minuto y montada en carro es una herramienta eficaz para la manipulación de una variedad de fluidos, especialmente pinturas, esmaltes, lacas, colorantes e impresiones.

Este tipo de bomba es ideal para aplicaciones que requieren un bombeo a baja presión y es sumamente versátil debido a su diseño robusto y portátil.

Gracias a su capacidad de flujo de 36 litros/minuto y una relación de presión de 1:8 bar, junto con una conexión de 1/2 pulgada, esta bomba es capaz de ofrecer un rendimiento constante y eficiente.

Su montaje en carro facilita la movilidad y el transporte entre diferentes áreas de trabajo, lo que la hace indispensable en sectores industriales y de manufactura.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que la bomba esté correctamente ensamblada y todas las conexiones estén seguras antes de iniciar la operación.

Realice pruebas con pequeñas cantidades de fluido antes de proceder al bombeo completo para asegurarse de que la bomba está funcionando correctamente.

Utilice siempre equipos de protección personal adecuados, como guantes y gafas de seguridad, al operar la bomba. Mantenga la bomba en un entorno limpio y seco para evitar la contaminación de los fluidos y proteger las partes mecánicas.

Revise periódicamente la configuración de la bomba y ajuste la presión según sea necesario para diferentes aplicaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie la bomba regularmente para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspeccione las membranas y sellos de la bomba periódicamente para detectar desgaste o daños, y reemplácelos cuando sea necesario.

Realice mantenimientos preventivos según las recomendaciones del fabricante para asegurar una larga vida útil y un funcionamiento óptimo de la bomba.

**Características**

Caudal(l/min)	36
Presión (Bar)	1-8
Relación	1:1
Conexión ("")	3/8
Medida entre tornillos	150X105mm

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	43,00
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00
Presentación	Caja cartón