



## BOMBA NEUMATICA CEVIK PRO DOBLE MEMBRANA 36 LITROS/MINUTO BT-213601

Referencia: BT-213601  
EAN-13: 2030019000508  
Marca: CEVIK PRO

- Caudal 36l/min
- Autocebante: Capaz de succionar el líquido desde niveles bajos sin necesidad de llenado previo.
- Seguridad incrementada: Al ser accionada por aire y no por electricidad, reduce significativamente el riesgo de igniciones en entornos con vapores inflamables.
- Versatilidad de medios: Puede manejar una gran variedad de productos químicos sin necesidad de cambiar la configuración o los componentes.
- Facilidad de mantenimiento: Diseñada para un fácil desmontaje y acceso a las partes internas para limpieza y reemplazo.

### Descripción general

La bomba neumática de doble membrana con un caudal de 36 litros por minuto es una solución eficiente y versátil para la transferencia y circulación de una amplia gama de líquidos.

Este tipo de bomba utiliza aire comprimido como fuente de energía, lo que la hace ideal para entornos donde la seguridad eléctrica es una preocupación.

Es especialmente útil en la transferencia de líquidos con viscosidades variadas, desde pinturas y disolventes hasta detergentes y ácidos.

Gracias a su diseño de doble diafragma, esta bomba ofrece un flujo constante y suave, minimizando el riesgo de pulsaciones y daños en el fluido transportado.

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que la bomba esté correctamente instalada y que las conexiones de aire y líquido estén seguras para evitar fugas.

Realizar pruebas de funcionamiento en vacío antes de iniciar el bombeo de los líquidos para asegurar su correcto funcionamiento.

Utilizar siempre mangueras y accesorios compatibles con el tipo de líquido a transferir para evitar daños y asegurar la eficiencia.

Mantener la presión de aire dentro de los parámetros recomendados para optimizar el rendimiento y la vida útil de la bomba.

Verificar regularmente la integridad de las membranas y sustituirlas en caso de desgaste para prevenir paradas inesperadas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el interior de la bomba para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccionar y reemplazar las membranas y válvulas según sea necesario para asegurar una operación eficiente.

Realizar un mantenimiento preventivo programado basado en las horas de operación y las condiciones del entorno de trabajo para prolongar la vida útil del equipo.

**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)	15,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	43,00
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00
Presentación	Caja cartón