



## BOMBA NEUMATICA CEVIK PRO DOBLE MEMBRANA 48 LITROS/MINUTO BT-214801

Referencia: BT-214801  
EAN-13: 2030019000621  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de materiales: Las opciones de materiales en las que están disponibles permiten que se utilicen en una amplia gama de industrias sin corroerse o degradarse.
- Capacidad autocebante: Esto facilita su uso en aplicaciones donde la bomba necesita ser capaz de comenzar a bombear líquidos sin una carga inicial de líquido.
- Eficiencia operativa: Capaz de manejar líquidos con partículas en suspensión y de diferentes viscosidades, lo que reduce la necesidad de tener múltiples bombas para diferentes materiales.
- Seguridad aumentada: La certificación Atex asegura que la bomba puede operar en entornos potencialmente explosivos sin riesgo de ignición.

### Descripción general

La bomba neumática de doble membrana es un dispositivo diseñado para la transferencia eficiente de líquidos con una capacidad de 48 litros por minuto.

Este tipo de bomba utiliza aire comprimido para mover sus dos membranas de forma alternativa, permitiendo así bombear líquidos con diversas viscosidades, incluyendo pinturas, disolventes, tintas, lubricantes, ácidos y detergentes.

Los modelos están disponibles en materiales como acero inoxidable, plástico y aluminio, adaptándose a diferentes necesidades industriales.

Además, algunas versiones cuentan con certificación Atex, lo que las hace aptas para trabajar en ambientes con riesgo de explosión.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la bomba esté correctamente instalada y firmemente anclada para evitar vibraciones.

Verifica que los materiales de la bomba sean compatibles con el tipo de líquido a transferir.

Realiza pruebas de funcionamiento regulares para asegurar que la bomba mantiene su eficacia.

Mantén las vías de aire limpias y asegúrate de que la fuente de aire comprimido sea estable.

Utiliza siempre piezas de repuesto originales para mantener la eficiencia y seguridad de la bomba.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las membranas y válvulas para evitar obstrucciones y asegurar un funcionamiento eficiente.

Reemplaza las membranas y otras piezas desgastadas periódicamente para mantener un rendimiento óptimo.

Revisa y asegura todas las conexiones y sellos para prevenir fugas y asegurar la máxima seguridad operativa.

### Características

Caudal(l/min)	48
Presión (Bar)	1-8
Relación	1:1
Conexión (")	1/2
Medida entre tornillos	160X120mm

### 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