



## EQUIPO AIRLESS CEVIK PRO INOX RELACION 30:1 ASPIRACION RIGIDO BT-PRO30-1SUCC

Referencia: BT-PRO30-1SUCC

EAN-13: 8430019053865

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad como el acero inoxidable y el carburo de tungsteno, este equipo está diseñado para soportar condiciones exigentes de trabajo, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Control preciso: El regulador de presión con dos manómetros permite ajustar y monitorear la presión de manera exacta, optimizando el rendimiento del equipo y garantizando resultados consistentes.
- Eficiencia en el trabajo: La alta relación de presión (30:1) permite aplicar pinturas y barnices de manera rápida y uniforme, ahorrando tiempo y esfuerzo en proyectos grandes.
- Versatilidad: Gracias a su diseño robusto y capacidad de ajustar la presión, este equipo es ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde pequeñas reparaciones hasta grandes proyectos industriales.

### Descripción general

El equipo Airless Inox Relación 30:1 con aspiración rígido es una herramienta de precisión diseñada para aplicaciones profesionales de barnizado y pintura.

Este equipo cuenta con una bomba neumática fabricada en acero inoxidable, lo que garantiza su durabilidad y resistencia a la corrosión.

El sistema airless, conocido por su capacidad para atomizar la pintura sin necesidad de aire comprimido, asegura una aplicación uniforme y eficiente.

La relación 30:1 indica que por cada 30 partes de presión de aire suministrada a la bomba, esta genera una parte de presión hidráulica, lo que permite una salida de pintura de alta presión ideal para recubrimientos gruesos y difíciles.

El diseño del equipo incluye componentes de alta calidad como asientos en carburo de tungsteno y un eje pistón y cilindro endurecido con cromo, elementos que contribuyen a su durabilidad y rendimiento superior.

Además, el equipo viene de serie con un depósito de 5 litros, proporcionando una capacidad suficiente para trabajos continuos sin interrupciones frecuentes para rellenar.

El regulador de presión con dos manómetros permite un control preciso de la presión de operación, asegurando que el usuario pueda ajustar la presión según las necesidades específicas del proyecto.

El soporte del equipo en 4 patas proporciona estabilidad durante su uso, permitiendo una operación segura y constante.

### Recomendaciones de uso

Preparar adecuadamente la superficie antes de la aplicación para garantizar una adherencia óptima de la pintura o barniz.

Ajustar la presión según el tipo de pintura o barniz que se esté utilizando, consultando las especificaciones del fabricante para obtener los mejores resultados.

Utilizar siempre equipo de protección personal como guantes, gafas y mascarillas durante la operación para evitar inhalar vapores o entrar en contacto con productos químicos.

Realizar una prueba en una pequeña área antes de proceder con la aplicación completa para asegurar que la configuración del equipo y la técnica de aplicación sean correctas.

Mantener una distancia constante y uniforme del equipo a la superficie para evitar aplicaciones desiguales o acumulación de material.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Después de cada uso, limpiar el equipo minuciosamente para evitar la acumulación de residuos de pintura que puedan obstruir la bomba y las boquillas.

Revisión de componentes: Inspeccionar regularmente los componentes como las juntas, sellos y el cilindro, reemplazando cualquier pieza desgastada para mantener el rendimiento óptimo del equipo.

**Lubricación:** Aplicar lubricante adecuado a las partes móviles del equipo según las recomendaciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

## Características

Relación de presión	30:1
Caudal a 60 ciclos (lt)	3.65
Máximo caudal libre S/DIN 24374	13.50
Regulación de entrada de aire (Bar)	2-9
Presión máxima de fluido (Bar)	270
Entrada de aire (")	3/8
Salida de producto (")	1/4
Eje pistón y cilindro endurecido con cromo	Si
Asientos en carburo de tungsteno	Si

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	25,00
Producto empaquetado: largo (cm)	54,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	57,00
Producto empaquetado: alto (cm)	90,00
Presentación	Caja cartón