



8 430019 053513 >

## EQUIPO AIRLESS CEVIK PRO INOX DEPOSITO 5 LITROS RELACION 32:1 BT-PRO32-1DEP

Referencia: BT-PRO32-1DEP

EAN-13: 8430019053513

Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad y Resistencia: Fabricado con asientos en carburo de tungsteno y componentes endurecidos con cromo, este equipo airless ofrece una vida útil prolongada y un rendimiento excepcionalmente robusto, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Precisión y Control: La relación de presión de 32:1 y el regulador de presión con dos manómetros permiten un control preciso del flujo de pintura o barniz, asegurando una aplicación uniforme y de alta calidad.
- Ahorro de Tiempo: Gracias al depósito de 5 litros y a la eficiente relación de presión, los usuarios pueden trabajar por períodos prolongados sin interrupciones frecuentes para recargar, aumentando la productividad y reduciendo el tiempo de inactividad.
- Resultados Profesionales: La capacidad de aplicar barniz y pintura de manera uniforme y controlada asegura acabados de alta calidad, lo que es crucial para profesionales que buscan resultados impecables en sus proyectos.

### Descripción general

El EQUIPO AIRLESS INOX CON DEPÓSITO DE 5 LITROS RELACIÓN 32:1 es una bomba neumática de alta calidad diseñada específicamente para tareas de barnizado y pintado.

Este equipo airless está fabricado con materiales de primera categoría, incluyendo asientos en carburo de tungsteno y un eje pistón y cilindro endurecidos con cromo.

Estos materiales aseguran una durabilidad y resistencia excepcionales, lo que se traduce en un rendimiento constante y fiable incluso en condiciones de uso intensivo.

La relación de presión de 32:1 permite un control preciso y eficiente del flujo de pintura o barniz, garantizando una aplicación uniforme y de alta calidad. Además, el depósito de 5 litros de capacidad estándar facilita el trabajo continuo sin interrupciones frecuentes para recargar.

El equipo incluye un regulador de presión con dos manómetros, lo que permite un ajuste preciso y monitoreo constante de la presión de trabajo.

Su diseño práctico incluye un soporte estable con cuatro patas, asegurando la estabilidad del equipo durante su uso y facilitando su colocación en diversos entornos de trabajo.

### Recomendaciones de uso

Preparación del Superficie: Antes de comenzar, asegúrese de que la superficie a pintar o barnizar esté limpia y libre de polvo, grasa o cualquier contaminante que pueda afectar la adherencia del producto.

Ajuste de la Presión: Utilice el regulador de presión para ajustar la presión adecuada según el tipo de pintura o barniz y las especificaciones del fabricante.

Prueba Inicial: Realice una prueba en una pequeña área no visible para ajustar la pulverización y asegurarse de que el equipo funcione correctamente.

Movimiento Consistente: Mantenga un movimiento constante y uniforme al aplicar el barniz o pintura para evitar acumulaciones y obtener una cobertura homogénea.

Distancia Adecuada: Mantenga una distancia adecuada entre la boquilla y la superficie, generalmente entre 20-30 cm, para asegurar una aplicación pareja y evitar salpicaduras.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza Regular: Despues de cada uso, limpie todos los componentes del equipo, especialmente el depósito y las boquillas, para evitar obstrucciones y acumulaciones de material.

Inspección de Componentes: Revise periódicamente el estado de los componentes clave, como el eje pistón y los

asientos de carburo de tungsteno, y reemplácelos si muestran signos de desgaste.

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

### Características

Relación de presión	32:1
Caudal a 60 ciclos (Lts)	1.62
Regulación de aire de entrada (Bar)	2-8
Presión máxima de fluido (Bar)	256
Entrada de aire ("")	1/4
Salida de producto ("")	1/4
Eje pistón y cilindro endurecido con cromo	Si
Asientos fabricados en carburo de tungsteno	Si

### 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