



## EQUIPO AIRLESS CEVIK PRO NEUMÁTICO REALACION 45:1 BT-PRO45:1

Referencia: BT-PRO45:1

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Airless
- Durabilidad y resistencia: Gracias a los materiales de construcción de alta calidad, como el carburo de tungsteno y el cromo endurecido, este equipo ofrece una excelente resistencia al desgaste y una prolongada vida útil.
- Alta eficiencia: Con una relación de presión de 45:1 y un caudal máximo de 42 litros por minuto, el equipo garantiza un rendimiento óptimo, permitiendo cubrir grandes superficies en menos tiempo y con menor esfuerzo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La alta capacidad de caudal y la presión eficiente permiten realizar trabajos de pintura y barnizado de manera rápida y con menos esfuerzo físico, mejorando la productividad.
- Acabado profesional: La precisión y la uniformidad en la aplicación del material aseguran un acabado de alta calidad, lo que es crucial para proyectos que requieren un acabado estético impecable.

### Descripción general

El equipo airless neumático con una relación de 45:1 es una herramienta de alta eficiencia diseñada para aplicaciones de barnizado y pintura.

Fabricada con materiales de alta calidad, como asientos en carburo de tungsteno y un eje de pistón y cilindro endurecido con cromo, esta bomba neumática garantiza una larga vida útil y un rendimiento excepcional.

El sistema de aspiración rígido y el carro con ruedas robustas permiten un fácil transporte, lo que la hace ideal para trabajos en diversos entornos.

Con una capacidad de caudal máximo de 42 litros por minuto y una presión máxima de 292 bares, este equipo es capaz de manejar tareas de gran envergadura con precisión y rapidez, asegurando un acabado uniforme y profesional.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de leer y comprender el manual de instrucciones antes de utilizar el equipo.

Utilice siempre el equipo en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores tóxicos.

Use equipo de protección personal adecuado, como guantes, gafas y mascarilla.

Verifique que todas las conexiones estén bien aseguradas antes de iniciar el trabajo.

Realice una prueba en una pequeña área antes de proceder con el proyecto completo para asegurarse de que la configuración es la adecuada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el equipo después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspeccione regularmente todas las partes móviles y los sellos para detectar posibles desgastes o daños y reemplácelos si es necesario.

Almacene el equipo en un lugar seco y seguro, protegido de condiciones extremas de temperatura y humedad para prolongar su vida útil.

### Características

Relación de presión	45:1
Caudal a 60 ciclos (Lts)	15.67
Regulación de entrada de aire (Bar)	2-6.5
Presión máxima de fluido (Bar)	292
Entrada de aire ("")	3/4
Salida de producto ("")	3/8
Asientos en carburo de tungsteno	Si
Eje pistón y cilindro endurecido con cromo	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