



9 328450 001240 >

## SANGRADOR DE FRENOS FORZA DE MEDIO LITRO

Referencia: H6100  
EAN-13: 9328450001240  
Marca: FORZA

Capacidad: 0,5l  
Dimensión manguera: 500mm

- Eficiencia en el proceso de sangrado: El uso de aire comprimido para generar vacío asegura que el líquido de frenos y el aire atrapado se evacúen rápidamente, reduciendo significativamente el tiempo de trabajo.
- Compatibilidad universal: El conector de goma universal permite que el sangrador se utilice en una amplia gama de vehículos, eliminando la necesidad de adaptadores adicionales.
- Mejora en la seguridad del vehículo: Al garantizar un sistema de frenos libre de aire, se maximiza la eficacia del frenado, reduciendo el riesgo de accidentes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La rápida evacuación del líquido y el aire atrapado en el sistema hace que el proceso de mantenimiento sea más ágil, permitiendo al usuario dedicarse a otras tareas.

### Descripción general

El sangrador de frenos de medio litro es una herramienta esencial para cualquier profesional que busca realizar un mantenimiento eficiente del sistema de frenos hidráulicos.

Este dispositivo consiste en una pistola de vacío con una botella de 1/2 litro, equipada con una válvula de rebosamiento que previene derrames y garantiza un proceso de sangrado limpio y controlado.

Además, cuenta con un conector universal de goma, lo que lo hace compatible con una amplia variedad de vehículos, asegurando un ajuste perfecto en el sistema de frenos.

La pistola utiliza aire comprimido para generar una aspiración profunda, permitiendo la evacuación completa del líquido de frenos y el aire atrapado en el sistema, lo que es crucial para mantener la eficacia y seguridad de los frenos.

Para mayor comodidad, incluye un gancho que permite colgar la botella mientras se realiza el trabajo, facilitando su uso en diferentes posiciones y espacios de trabajo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de utilizar aire comprimido limpio y seco para evitar contaminaciones en el sistema de frenos.

Antes de comenzar, verifique que todas las conexiones estén bien selladas para evitar fugas de aire.

Mantenga la botella en posición vertical durante el proceso de sangrado para asegurar la máxima eficiencia de la aspiración.

Use guantes y gafas de protección para evitar el contacto con el líquido de frenos, que es corrosivo.

Después de utilizar el sangrador, limpie todas las partes del dispositivo para evitar residuos de líquido de frenos que puedan dañar los componentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la botella y la pistola de vacío con agua y jabón suave después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

Verifique periódicamente las juntas y el conector de goma para asegurarse de que no presenten signos de desgaste o daño.

Almacene el sangrador en un lugar seco y protegido de la luz solar directa para prolongar su vida útil.

### Características

Capacidad	0,5l
Dimensión manguera	500mm

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SANGRADOR DE FRENO DE MEDIO LITRO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H6100_1.psd</a>