

EXTRACTOR Y CARGADOR DE LIQUIDO DE FRENOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- Elimina porcompleto presionar el pedal para purgar el liquido
- Una sola persona puede realizar el cambio de líquido de frenos
- Elimina burbujas de aire en el líquido al momento de la extracción.
- Evita derrames y suciedadesde liquido de frenos en el taller.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Liquido de frenos
- Limpiador de frenos
- Antichirrida
- Pasta de cobre

Descripción	Art. N°
EXTRACTOR Y CARGADOR	0714 550 200
de liquido de frenos	

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS Tel: (57) 1 745 63 89 www.wurth.co

Descripción

Herramienta diseñada para realizar un cambio y purga de líquido de frenos mediante vació de forma rápida, fácil, limpia y segura.

Características

- Fabricado con materiales de gran resistencia.
- Requiere aire comprimido entre 70 psi(4.8 bar) a 170 psi(11,6 bar.
- La unidad crea un vacío de gran alcance, que se utiliza para purgar y limpiar líneas de líquido de frenos hidráulicos.
- Incluye un vaso rellenador para hacer un cambio completo de líquido de frenos.
- Realiza un cambio de líquido de cluth en vehículos pesados.
- Diseño ergonómico de gran estabilidad con base y soporte que evita se incline o caiga.
- Válvula de drenado en el extractor para vaciar el líquido sucio en el contenedor.

Aplicaciones

- Vehículos livianos: cargar y extraer líquido de frenos convencionales y ABS.
- Vehículos pesados: cargar y extraer líquido de cluth hidráulico.

Modo de uso

- 1. Conectar la manguera en la bomba neumática.
- 2. Conectar el equipo al sistema de aire comprimido.
- 3. Limpiar y destapar el depósito de líquido de frenos.
- 4. Succionar el líquido de frenos que tiene el deposito.
- 5. Llenar el vaso rellenador con el nuevo liquido de freno y colocar en deposito.
- 6. Abrir la válvula del vaso rellenador para que empiece a llenar.
- 7. Conectar el purgador de la línea de purga más lejana. (Selecciona la llanta trasera que está en sentido contrario del deposito.
- 8. Abrir la válvula para crear vacío y empezar a purgar (Si se requiere más vacío presionar el botón que viene en la parte de arriba del purgador).

Datos técnicos

Consumo de aire	5.0 CFM
Presión mínima requerida de aire	70 PSI
Presión máxima de aire	170 PSI
Capacidad del tanque de extracción	2.0L
Capacidad de la botella rellenadora	1.0L
Dimensiones	37.01 cm x 35.99 cm x 24 cm
Peso	2.64 Kg