

## EXTRACTOR Y CARGADOR DE LIQUIDO DE FRENOS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Elimina por completo presionar el pedal para purgar el líquido
- 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 suciedad de líquido de frenos en el taller.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Líquido de frenos
- Limpiador de frenos
- Antichirrido
- Pasta de cobre

Descripción	Art. N°
EXTRACTOR Y CARGADOR DE LIQUIDO DE FRENOS	0714 550 200

### Para más información por favor contacte:

Würth 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 vacío 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 rellenedor para hacer un cambio completo de líquido de frenos.
- Realiza un cambio de líquido de clutch 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 clutch 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 depósito.
5. Llenar el vaso rellenedor con el nuevo líquido de freno y colocar en depósito.
6. Abrir la válvula del vaso rellenedor 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 depósito).
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 rellenedora	1.0L
Dimensiones	37.01 cm x 35.99 cm x 24 cm
Peso	2.64 Kg