

DEPÓSITO CON BANDEJA PARA DRENAJE DE ACEITE

Cód. 90715 930 912



15 Traducción del manual de instrucciones de servicio original

ES

Lea las instrucciones



Estudie, entienda y siga todas las instrucciones provistas con este producto antes de instalarlo, operarlo, hacerle servicio.

- El no leer y el no seguir las instrucciones puede ocasionar daños y serias lesiones.
- Mantenga estas instrucciones en un lugar accesible.
- Siempre use equipo de seguridad y ropa adecuada cuando use este producto.
- Siempre use anteojos de seguridad aprobados cuando use este producto.
- Nunca use esta herramienta para cualquier aplicación que no halla sido prevista.
- Sólo use accesorios diseñados para esta máquina.
- Nunca altere o modifique esta herramienta.
- Siempre seleccione los accesorios correctos del tamaño correcto y diseñados para los fines.
- Siempre trabaje en un lugar limpio, seguro bien iluminado, organizado y adecuadamente equipado.
- Nunca comience reparaciones sin asegurarse que el vehículo está en una posición segura y no se moverá durante la reparación.
- Mantener el equipo al resguardo del mal tiempo
- No utilizar el equipo en superficies sueltas ni cargue objetos extraños en el tanque ya que esto podría afectar la estabilidad del equipo no incline el extractor para vaciar el aceite



Advertencia de seguridad

- No exceda los 14 psi (1 bar) en la presión de la entrada de aire.
- Siempre sea cuidadoso para prevenir derrames.
- Nunca productos cáusticos o inflamables.
- Nunca exponga el reservorio o cualquier fuente de calor o la llama.
- No sude o altere el reservorio de ninguna forma.
- Nunca modifique cualquier componente de este producto.
- Siempre use protección de seguridad aprobadas mientras opera este producto para prevenir quemaduras causadas por altas temperaturas del aceite.
- Use solo piezas de recambio originales.
- Siempre asegurese que todas las válvulas estén cerradas, y que el aire no exceda el máximo recomendado de presión.
- El aceite usado debe ser dispuesto para su desecho o reciclado según lo establece la legislación.
- Verificar periódicamente el funcionamiento y estado de mangueras, tubos, Venturi, canillas, ruedas y tanque.
- Controlar el correcto funcionamiento de la valvula de seguridad con el anillo especial



Datos técnicos

- Este equipo es adecuado para el drenado por gravedad de aceites de motor, caja y diversos tipos de aceite de vehículos ubicados en un autoelevador.

Datos técnicos	
Capacidad útil	75 l
Máxima presión de descarga	0,5 bar
Temperatura del aceite	+40 a +60 °C
Altura máxima	1920 mm
Altura mínima	1330 mm



Armado del equipo

- Posicionar las ruedas traseras y utilizar una llave 19mm para ajustar y fijar la tuerca provista
- Utilizar una pinza seeger hembra para fijar las ruedas delanteras (**Fig 1**)
- Inserte la manija en los soportes de fijación del reservorio y asegurar y ajustar los tornillos con la llave Allen provista.
- Colocar la bandeja portaobjetos (**Fig 2**)
- Asegure la manguera con la abrazadera provista. Cerrar la válvula. (**Fig 3**)
- Ensamble el tubo a la base del depósito y ajuste el tornillo con la llave allen provista (**Fig 4**)
- Conecte el conjunto al tanque ajustando la tuerca señalada. (**Fig 5**)

Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

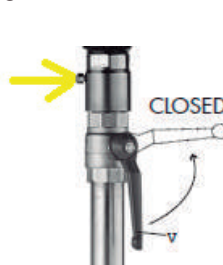


Fig 5



Instrucciones de operación

- Para subir y bajar el depósito aflojar la tuerca roja y ajustar manualmente hasta alcanzar la altura deseada **(Fig 1)**
- Ubicar el producto debajo de un vehículo montado en un autoelevador y drenar el aceite. **(Fig 2)**
- Si la válvula está abierta, el aceite drenado irá directo al tanque principal. Si se encuentra cerrada, el aceite permanecerá en el depósito pudiendo realizarse una posterior inspección. **(Fig 3)**

Fig 1



Fig 3

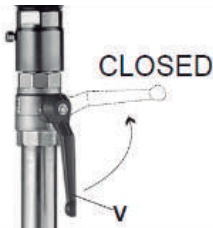


Fig 2



Atención

- El tanque no está diseñado para almacenar aceite viejo y debe ser vaciado periódicamente en contenedores especiales.

Vaciado del reservorio

- Asegure la canilla de descarga en el recipiente de almacenamiento de aceite usado. **(Fig 1)**
- Cerrar la válvula **(Fig 2)**
- Abrir la válvula **(Fig 3)**
- Conectar el racor con la válvula abierta a una línea de aire a 0.5 bar hasta que todos los fluidos hayan sido transferidos del tanque al recipiente de almacenamiento. **(Fig 4)**
- El tanque del equipo está equipado con una válvula de seguridad calibrada a 1 bar.

Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4



Cuidado



- **Precaución:** nunca llenar el tanque por sobre su capacidad máxima, indicada por el indicador de nivel, ubicado en su lateral. no llene la bandeja al 100% de su capacidad ya que esto puede provocar derrames de aceite en el area de trabajo
- **Declaración de conformidad EC.**
CE
Declaramos que estos productos están dentro de los estándares de regulación con las directivas 2006/42/EC.

Würth Argentina S.A.
Parque Industrial Cañuelas
Autovgía Ruta Provincial Nro.6 Km101.5
CP1814 - Cañuelas - Buenos Aires
info@wurth.com.ar
www.wurth.com.ar

Impreso en Argentina
Reservado todos los derechos
WSCAR/05-19