

# 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](mailto:info@wurth.com.ar)  
[www.wurth.com.ar](http://www.wurth.com.ar)

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