



Precauciones

- Protéjase los ojos y las manos.
- En caso de contacto con los ojos, enjuágueselos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Sepárese bien los párpados de los ojos para asegurarse de enjuagarse bien. Si usa lentes de contacto, quíteselas. Obtenga atención médica si nota irritación.
- En caso de contacto con la piel, enjuague la zona contaminada con agua abundante. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a utilizarla. Limpie bien el calzado antes de volver a utilizarlo. Obtenga atención médica si nota irritación.
- Consulte la documentación del fabricante para saber dónde se encuentra el depósito de AdBlue® o FED y cuál es el procedimiento de llenado del fluido.
- Mantenga bien cerrado el depósito de AdBlue® o FED para evitar la evaporación y la contaminación.
- El sistema de reducción catalítica selectiva (RCS) detecta cuándo la solución no es un fluido de escape diésel, y lo notifica a través de un indicador de advertencia FED específico del sistema de diagnóstico del motor.
- Una pequeña cantidad de AdBlue® derramada puede diluirse con agua, si bien la mejor solución es limpiarlo con una fregona y evitar así tirarlo por un desagüe o canal. Si la cantidad derramada es grande, procure evitar que acabe en un desagüe o un canal. Reténgala con arena, tierra o su kit antiderrames y deshágase del producto correctamente, respetando las directrices de las autoridades locales.

Nuestros productos están concebidos para ser utilizados correctamente y para su uso previsto. The Tool Connection no asumirá ningún tipo de responsabilidad por el uso incorrecto de cualquiera de sus productos, así como de los daños al personal, bienes o material en el uso de los mismos. Dicho uso incorrecto dará lugar igualmente a la invalidación de la garantía.



Safety First. Be Protected.

Garantía

En caso de defecto en los materiales o en la mano de obra, póngase en contacto directamente con nuestro servicio de atención al cliente en el teléfono: +44 (0) 1926 818186. Quedan excluidos de la garantía los defectos provocados por el desgaste y deterioro normales, ya que se trata de elementos consumibles.



Distribuido por The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, Reino Unido
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

7115_Instructions_ES

LASER®

Depósito móvil para AdBlue®

75 litros



Especificaciones

Capacidad:	75 litros
Bomba:	12 voltios CC
Caudal libre:	17 litros/minuto
Presión efectiva:	40 psi
Longitud de la manguera de suministro:	4 metros
Longitud de los cables eléctricos de 12 V:	4 metros
Altura:	1040 mm
Anchura:	520 mm
Profundidad:	440 mm

Instrucciones de uso del depósito móvil de AdBlue®

Si trabaja en un taller a pleno rendimiento y tiene que llenar varios vehículos con líquido de escape diésel (FED) AdBlue®, lo más fácil es llevar el AdBlue® a cada vehículo. Este depósito independiente y totalmente móvil de AdBlue® cuenta con una bomba de suministro eléctrica de 12 voltios y tiene una capacidad de hasta 75 litros. Además, dispone de una boquilla profesional que se cierra automáticamente, conectada a una manguera de 4 metros de largo, y cables eléctricos de 12 voltios de igual longitud, conectados directamente a la batería del vehículo o a las tomas de debajo del capó. La bomba suministra hasta 17 litros por minuto, con lo que llenar un depósito vacío de AdBlue® es un proceso fácil y rápido. El sistema de 12 voltios, por su parte, está protegido por un fusible de 25 amperios.

Concebido para talleres de vehículos de particulares o comerciales, sus ruedas de gran diámetro lo hacen fácilmente manejable en superficies irregulares, lo que permite llenar el depósito de AdBlue® de los vehículos tanto dentro como fuera del taller. Existe igualmente un caudalímetro electrónico opcional (número de referencia Laser 7143), que le permite medir con precisión el fluido, lo que facilita la facturación al cliente.

AdBlue® es la marca registrada de AUS32 (Aqueous Urea Solution 32,5 %), una solución que se utiliza en un proceso llamado reducción catalítica selectiva (RCS) para disminuir la cantidad de óxido de nitrógeno de las emisiones de escape de los vehículos de motor diésel, también llamados FED (fluidos de escape diésel). Se trata de una solución de urea de gran pureza al 32,5 % en agua desmineralizada, y especialmente limpia, no tóxica y segura de manipular. Sin embargo, puede ser corrosiva para algunos metales, razón por la que deben utilizarse los materiales adecuados para su almacenamiento o transporte.

Aplicaciones

La Laser 7115 es adecuada para todos los vehículos de motor diésel (comerciales o de particulares) que utilizan fluidos de escape diésel.

Instrucciones



Las siguientes instrucciones tienen únicamente carácter orientativo; consulte los datos técnicos del fabricante o el manual del vehículo.

Monte los componentes como se observa en las **Figuras 1** y **2**. Llene el depósito con AdBlue® como se observa en la **Figura 3**.

En los vehículos de particulares y comerciales, busque la tapa del depósito de AdBlue® o FED. Consulte el manual del vehículo si es necesario.

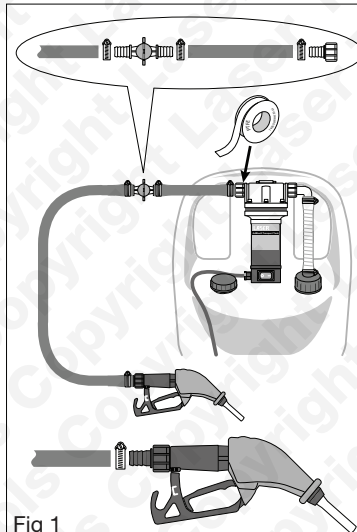


Fig 1

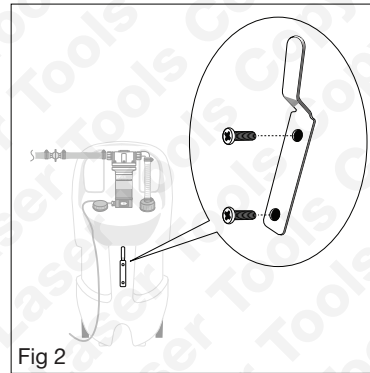


Fig 2

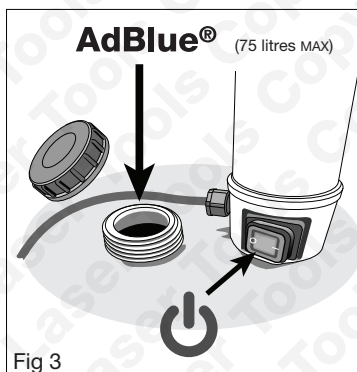


Fig 3

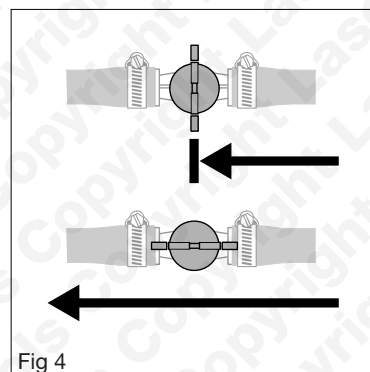


Fig 4

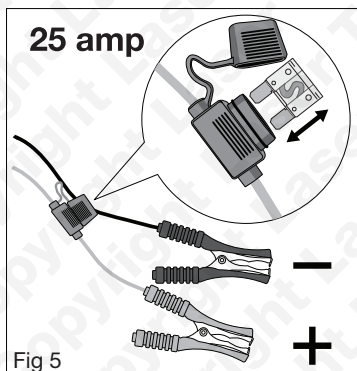


Fig 5

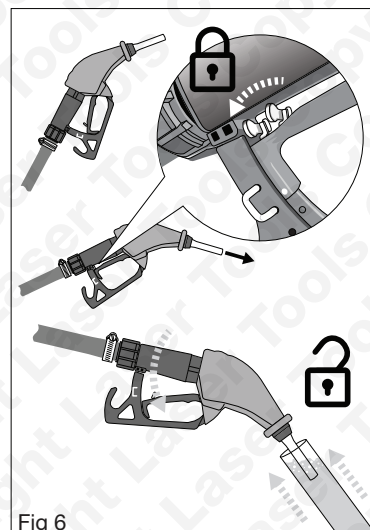


Fig 6