

US-1393

Llave para abrir el tapón del depósito de AdBlue® [grupo PSA]
AdBlue® tank cap remover [PSA group]



La herramienta de liberación se utiliza para abrir/cerrar rápida y fácilmente la tapa del tanque de AdBlue cuando está bloqueada por la cristalización de urea. Apto para vehículos Peugeot y Citroën. - The release tool is used to quick and easy open/close the AdBlue tank cap when blocked by urea crystallization. Suitable for Peugeot and Citroën vehicles.

Peugeot:
 208 - 301 - 308 - 308SW
 508 - 508SW - 2008
 Expert - Partner - Rifter
 Traveller

Citroën:
 Berlingo - C3 - C3 Picasso
 C4 Cactus - C4 Grand
 Picasso - C5 - DS3 - DS3
 Cabriolet - Jumpy



Peso Weight: 0,70 Kg

US-281

Llave universal 3 patas especial extraer guía interna "aforador"
3 jaw adjustable fuel tank cup wrench



- Medidas-Sizes: de-from 78 a-to 120 mm
- Peso - Weight: 0,563Kg

US-296

Llave desmontar filtro gasoil sumergido Mercedes
Wrench for removing Mercedes submerged diesel filters

Llave para desmontar la abrazadera que sujeta el soporte del filtro de gasoil sumergido

- Peso - Weight: 0,270 Kg



US-295

Llave extraer filtro gasoil Fiat
Oil filter wrench for diesel Fiat

Llave tres patas guiada para extraer el filtro de gasoil completa con adaptador para bloquear el filtro durante el montaje.

Three legs guided wrench for removing gasoil filter, complete with adapter, to block filters during the mounting work.

- Especial - Special Fiat MULTIJET
- Peso - Weight: 1,180 Kg



US-176

Juego pinzas desmontar tubo gasoil "Multijet"
Pliers kit for dismantling diesel pipe "Multijet"

- Peso - Weight: 0,332 Kg



US-660

Llave filtros combustible 109 mm
109 mm fuel filter wrench

Llave filtros combustible de ocho caras 109 mm y cuadradillo de 3/8, especial para Citroën, Peugeot, y Renault.

109mm, 3/8" and 8 sides fuel filter wrench, special for Citroën, Peugeot, y Renault

- Peso - Weight: 0,600 Kg



US-1073

Pistola manual
Manual nozzle

Se caracterizan por una elevada eficiencia, dada por la baja resistencia al flujo, unida a una notable sencillez de uso. Dadas sus características, encuentran aplicación en todo tipo de instalaciones de traseigo, incluso en las que funcionan por gravedad. Se suministran con bloqueo de gatillo, siendo posible su eliminación.

These nozzles, distinguished by elevated efficiency, based on low flow resistance, remarkably easy use and reasonable cost, are designed to be used with any type of transfer system, even those run by gravity. Supplied complete with removable lever protection.

Características - Standard features

- Caudal- Flow rate 120 l/min.
- Racor giratorio SI - Swivel Yes
- Peso - Weight: 0,7 Kg.



US-1074

Pistola automática
Automatic nozzle

Dispone de un dispositivo de parada automática del flujo con depósito lleno. Dotada de racor giratorio, seguridad más severos y cuentan con las certificaciones necesarias.

These nozzles are fitted with a device that automatically shuts off flow when the tank is full. Complete with swivel conneter they conform to the strictest safety requirement and bear all necessary certifications.

Características - Standard features

- Caudal- Flow rate 70 l/min.
- Racor giratorio SI - Swivel Yes
- Peso - Weight: 1,25 Kg



US-1077/01

Pistola manual AdBlue®
AdBlue® Manual nozzle

Características - Standard features

- Caudal hasta - Flow rate up to 20 GPM
- Presión máxima
 Max operating pressure 50 PSI
- Peso - Weight: 0,200 Kg

Diseñada para dispensar fluido de escape diésel. Entre los dispositivos manuales, destaca por su alta eficiencia gracias a su baja resistencia al flujo y su bajo coste de operación.

Diesel Exhaust Fluid. Among the manual devices, it is distinguished by its high efficiency thanks to the low flow resistance, and a very inexpensive operation.



US-1078

Filtro absorción de agua
Captor water absorbing

Características - Standard features

- Caudal- Flow-rate 70 l/min.
- Micras - Micro 30 µm.
- Eficacia - Efficiency 200 β.
- Presión trabajo - Work Pressure 3,5 Bar.
- Se suministra 2 filtros y una cabeza de filtros por caja

Supplied 2 filters and one filter head by box



Filtro separador de agua. Se trata de un filtro de impulsión con cartucho de absorción de agua. Dicho filtro constituye una importante garantía para la protección de los motores que utilizan el gasóleo suministrado por la estación. Estos filtros se caracterizan por separar y absorber el agua que pudiera hallarse en el gasóleo bombeado. Sin embargo, la absorción del agua ocasiona una progresiva reducción de la capacidad de filtración u, por consiguiente, un gradual aumento de las pérdidas de carga generadas por el filtro. El filtro obstruido por agua ha de ser sustituido.

Water separating filter. The delivery filter is a water absorbing cartridge. These filters guarantee the fundamental protection of motors using station dispensed diesel. This type of filter characteristically separates and absorbs any water present in the pumped diesel. The absorption of water however gradually causes a reduction in filtering capacity and consequently increases head loss caused by the filter. All waterlogged filters should be replaced.