

**US-32024**

**Distribuidor manual de aceite y afines [24 L]**  
**Manual oil dispenser [24 L]**

- Bomba manual doble acción  
*Double-acting manual pump*
- Boquilla dispensador de aceite con tubo flexible y válvula anti-goteo  
*Oil dispensing nozzle with flexible hose and drop valve*
- Manguera de distribución 2 m long.  
*Delivery hose 2 m len.*

Capacidad depósito <i>Reservoir capacity</i>	24 L
Peso <i>Weight</i>	14,5 Kg
Medidas <i>Dimensions</i>	280 × 450 × 680 mm



**US-33024**

**Distribuidor neumático de aceite y afines [24 L]**  
**Pneumatic oil dispenser [24 L]**

- Manguera de suministro, espiral PU 3 m long.  
*Delivery hose, spring PU 3 m len.*
- Pistola de suministro con extensión flexible  
*Oil dispensing nozzle with flexible*
- Válvula anti-goteo (Ø 12 mm)  
*Drop valve (Ø 12 mm)*
- Embudo de llenado depósito  
*Filling drum funnel*

Capacidad depósito <i>Reservoir capacity</i>	24 L
Peso <i>Weight</i>	12 Kg
Medidas <i>Dimensions</i>	280 × 450 × 780 mm



\* Cambiar el aceite a temperaturas de 60° – 80° (recién apagado el motor) - *Change the oil at temperature of 60° – 80° (when the engine is just switched off)*

Los aspiradores de aceite por aire son ideales para cambios rápidos del aceite del motor en todos los vehículos. La recuperación de aceite usado se produce por gravedad, a través de la cuba montada en un soporte regulable en altura, o por aspiración mediante las sondas suministradas. Tras la depresurización, el aspirador funciona de manera autónoma sin necesidad de conexión continua a la red de aire comprimido. Las sondas pueden succionar hasta 2/3 partes de su capacidad y debe utilizarse la adecuada, eligiendo entre las 10 suministradas. La precámara permite el control inmediato de la cantidad y calidad del aceite aspirado, está equipado con el dispositivo que permite la limpieza interna.

The air-operated oil suction drainers are ideal for a rapid changing of motor oil to each vehicles. The recovery of the exhausted oil happen for fall, through the lateral basin adjustable for height, and also for aspiration through the probes. After depressurization have a self-regulating working without the necessity of continue connection of compressed air, for an independent and quick aspiration, using the suitable probe between the included kit of 10 probes. The units can suck till 2/3 of their capacity. The pre-chamber permit the immediately control of quantity and quality of the aspirated oil, is equipped with a device for the internal cleaning.

**No es posible succionar aceite de los frenos, combustibles, líquidos inflamables ni corrosivos**

**It is not possible to suck brake oils, fuels, inflammable and corrosive liquids**

**US-37713**

**Pistola digital dosificadora para aceite**  
**Recalibrating oil digital nozzle**

- Equipada con contador digital  
*Equipped with oil digital flow meter*
- Protección de caucho  
*Rubber protection*
- Empuñadura con articulación giratoria H1/2"  
*Handle with F1/2" swivel joint*
- Terminal flexible 90°  
*Flexible end 90°*
- Válvula anti-goteo automática  
*Automatic drop valve (Ø 14 mm)*
- Peso - *Weight*: 1,7 Kg



**US-38713**

**Pistola digital dosificadora para líquido anticongelante**  
**Digital dosing gun for antifreeze fluid**

- Equipada con contador digital  
*Equipped with oil digital flow meter*
- Protección de caucho  
*Rubber protection*
- Empuñadura con articulación giratoria H1/2"  
*Handle with F1/2" swivel joint*
- Terminal flexible 90°  
*Flexible end 90°*
- Válvula anti-goteo automática  
*Automatic drop valve (Ø 12 mm)*
- Peso - *Weight*: 1,7 Kg



**US-1143**

**Jeringa para cambio de líquidos en vehículos [1.5 L]**  
**Syringe for vehicle oil change [1.5 L]**

Diseño transparente para visualizar el líquido. Ideal para succionar e introducir líquidos en reparaciones de vehículos. No apto para líquido de frenos. Tapón antigoteo. Tubo de desconexión rápida.  
*Transparent design to visualise the fluid. Suitable for fluid suction and supply in vehicle service. Not designed for brake fluids. Features cap to avoid dripping. Quick disconnect tube*

Especial para aceite de motor y lubricación  
*Designed for gear oil and lubrication*

- Capacidad - *Capacity*: 1,5 L
- Peso - *Weight*: 0,90 Kg



**US-1143/P**

**Jeringa para cambio de líquidos en vehículos**  
**Syringe for vehicle oil change (200 cc)**

- Capacidad - *Capacity*: 200cc
- Peso - *Weight*: 0,30 Kg

**US-1194**

**Jeringa para combustible [1,5 L]**  
**Fuel syringe [1,5 L]**

- Capacidad - *Capacity*: 1,5 L
- Peso - *Weight*: 0,90 Kg



**US-1197**

**Carro hidráulico para bidones**  
**Hydraulic drum carrier**

Carro porta-bidones puede levantar y transportarlos fácilmente. Dispone de 3 ruedas de las cuales 2 son grandes. Las ruedas delanteras son en PU. Diferentes industrias como automovilística, ingeniería y industrias químicas.

This drum carrier can lift & transport drums without the need for the operator to touch them. It is a highly maneuverable unit and features a unique 3-wheel design of which the 2 large front wheels are in PU. In sync with application demands of different industries such as, automobile, engineering and chemical industries.

Capacidad elevación <i>Lifting capacity</i>	250 Kg
Altura máx. <i>Max. Height</i>	280 mm
Diámetro máx. bidón <i>Max.drums diameter</i>	572 mm
Longitud máx. bidón <i>Max.drums length</i>	915 mm

