

8032-G3

24
litros



Bomba manual de transferencia de aceite lubricante para cambio y diferencial, con sistema de manivela, indicado para los mercados de puestos de servicios, concesionarias, empresas de transporte en general, que no dispone de aire comprimido.

Características

- | Bomba manual rotativa para aceite con depósito
- | Accionamiento por manivela
- | Manguera de plástico de 1,5 m (mod. 5660-1,5)
- | Tapa con manipulación para fácil apertura y cierre
- | Peso: 5,600kg
- | A=340mm x A=600 mm

Datos Técnicos

- | Depósito 24L
- | Flujo libre 0,250 L/ciclo

8632-G3

24
litros



Bomba manual de transferencia de aceite lubricante para cambio y diferencial, con sistema de manivela, indicado para los mercados de puestos de servicios, concesionarios, empresas de transporte en general, que no dispone de aire comprimido.

Características

- | Bomba manual rotativa para aceite con depósito y carrito
- | Manguera de plástico de 1,5 m (mod. 5660-1,5)
- | Peso: 8,342Kg
- | L=330mm x A=340mm x A=920 mm

Datos Técnicos

- | Depósito 24L
- | Flujo libre 0,250 L/ciclo

8033-G2

50
litros



Bomba manual móvil de transferencia de aceite lubricante para cambio y diferencial, con sistema de manivela, indicado para los mercados de puestos de servicios, concesionarias, empresas de transporte en general, que no dispone de aire comprimido.

Características

- | Bomba manual rotativa para aceite con depósito y carrito
- | Manguera de plástico de 1,5 m (mod. 5660-1,5)
- | Peso: 16,980kg
- | L=400mm x A=400mm x A=900mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50L
- | Flujo libre 0,250 L/ciclo



SNAKE-AG15



Equipo que permite enrollar mangueras de aire hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña el chorro de 1/2".

Características

- | Carrete con retracción automática para agua
- | Manguera de 1/2" para agua con 15 m
- | Chorro regulable (mod. ESG1/2)
- | Peso: 24,000kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 300 PSI / 20,7 BAR
- | Entrada de producto 1/2" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/2" Rosca NPT

SNAKE-AR15



Equipo que permite enrollar mangueras de aire hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña boquilla de limpieza (BL-2).

Características

- | Carrete con retracción automática para aire
- | Manguera de 1/2" para aire con 15 m
- | Boquilla de limpieza (mod. BL-2)
- | Peso: 24,000kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 300 PSI / 20,7 BAR
- | Entrada de producto 1/2" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/2" Rosca NPT

SNAKE-GR15



Equipo que permite enrollar mangueras de grasa hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña conexión giratoria (7302) y válvula de grasa (5040).

Características

- | Carrete con retracción automática para grasa
- | Manguera de 1/4" para grasa con 15m
- | Conexión giratoria (mod. 7302)
- | Válvula de control de grasa (mod. 5040)
- | Peso: 22,805kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 5,000 PSI / 344 BAR
- | Entrada de producto 1/4" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/4" Rosca NPT

SNAKE-GR15BZ2000



Equipo que permite enrollar mangueras de grasa hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña conexión giratoria (7302) y válvula de grasa con medidor digital (BZ-2000).

Características

- | Carrete con retracción automática para grasa
- | Manguera de 1/4" para grasa con 15m
- | Conexión giratoria (mod. 7302)
- | Medidor digital (mod. BZ-2000)
- | Peso: 22,805kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 5,000 PSI / 344 BAR
- | Entrada de producto 1/4" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/4" Rosca NPT

SNAKE-OL15



Equipo que permite enrollar mangueras de aceite hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña válvula de aceite (5031-NEW).

Características

- | Carrete con retracción automática para aceite
- | Manguera de 1/2" para aceite con 15 m
- | Válvula de control de aceite (mod. 5031-New)
- | Peso: 25,200kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 2,000 PSI / 138 BAR
- | Entrada de producto 1/2" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/2" Rosca NPT

SNAKE-OL15M



Equipo que permite enrollar mangueras de aceite hasta 15 metros para fijación en paredes o bases. Tiene retracción automática no exigiendo esfuerzo del operador, evita desgaste prematuro de la manguera además de mantener el ambiente organizado. Recomendada para el cambio de aceite, concesionarios, unidades móviles de lubricación (tren), centros automotores y centrales fijas de abastecimiento y lubricación. Acompaña la válvula de con medidor digital (SHARK-B01).

Características

- | Carrete con retracción automática para aceite
- | Medidor digital (SHARK-B01)
- | Manguera de 1/2" para aceite con 15m
- | Peso: 27,660kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Datos Técnicos

- | Presión de trabajo 2,000 PSI / 138 BAR
- | Entrada de producto 1/2" Rosca NPT
- | Salida de producto 1/2" Rosca NPT