

8620-G3

14
kg



Bomba manual móvil para grasa, con compactador y resorte, recomendada para clientes que no disponen de aire comprimido, aplicación en lugares de difícil acceso y que tenga un volumen promedio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente en canteros de obras, haciendas, terraplenado, arrendadoras de máquinas pesadas, etc.

8022-G3

24
kg



Bomba manual para grasa con compactador y resorte, recomendada para clientes que no disponen de aire comprimido, aplicación en lugares de difícil acceso y que tenga un volumen promedio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente en canteros de obras, haciendas, terraplenado, arrendadoras de máquinas pesadas, etc.

8622-G3

24
kg



Bomba manual móvil para grasa, con compactador y resorte, recomendada para clientes que no disponen de aire comprimido, aplicación en lugares de difícil acceso y que tenga un volumen promedio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente en canteros de obras, haciendas, terraplenado, arrendadoras de máquinas pesadas, etc.

Características

- | Bomba Manual para grasa con carrito y depósito
- | Strike System: Conjunto con resorte y compactador de grasa metálica con rascador de caucho
- | Manguera de alta presión de 1/4" con 1.3m (mod.6630-1.3)
- | Extensión rígida y acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Pintura electrostática y depósito litografiado
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Peso: 8,900kg
- | L=330mm x A=340mm x A=920mm

Datos Técnicos:

- | Depósito de 14kg
- | Flujo de 12 g/ciclo
- | Presión máxima de 3.500 PSI

Características

- | Bomba manual para grasa con depósito
- | Strike System: Conjunto con resorte y compactador de grasa metálica con rascador de caucho
- | Manguera de alta presión de 1/4" con 1,3 m (mod. 6630-1.3)
- | Extensión rígida (mod. 320-52-63)
- | Pintura electrostática y depósito litografiado
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Pintura electrostática y depósito litografiado
- | Peso: 6,545kg
- | A=340mm x A=600mm

Datos Técnicos

- | Depósito de 24 kg
- | Flujo libre 12 g/ciclo
- | Presión de Salida 3.500 PSI / 241 BAR

Características

- | Bomba manual para grasa con depósito y carrito
- | Strike System: Conjunto con resorte y compactador de grasa metálica con rascador de caucho
- | Manguera de alta presión de 1/4" con 1,3 m (mod. 6630-1.3)
- | Extensión rígida (mod. 320-52-63)
- | Pintura electrostática y depósito litografiado
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Peso: 7,479kg
- | L=330mm x A=340mm x A=920mm

Datos Técnicos

- | Depósito de 24 kg
- | Flujo libre 12 g/ciclo
- | Presión de Salida 3.500 PSI / 241 BAR



**BOMBAS MANUALES
ACEITE LUBRICANTE**

7021-G2

500
ml

Jeringa de succión, recomendada para extraer aceite lubricante de depósitos en general.

Características

- | Jeringa de succión para aceite
- | Manguera de 300mm/ 11,81"
- | Peso: 0,750kg
- | A=60mm x A=340mm

Datos Técnicos

- | Capacidad 500 ml

7022-T-G2

50
a
209
litros

Bomba manual recomendada para clientes que necesitan transferir aceite lubricante, y no dispone de red de aire comprimido en el lugar, debido a su construcción que utiliza tubo telescópico puede ser adaptada fácilmente en envases de 50-209L.

Características

- | Bomba manual para aceite em acero carbono y aluminio
- | Palanca lateral con cable de caucho
- | Tubo telescópico
- | Vedaciones en caucho
- | Tapón de fijación doble
- | Adaptable en bidones de 50-209L
- | Peso: 2,010kg
- | L=240mm x A=70mm x A=1300mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 300 ml por accionamiento

7022-PP

50
a
209
litros

Bomba manual para transferencia de fluidos de bidones de 50-209L, indicado para clientes que necesiten transferir, aceite lubricante, agua, diesel, biodiesel, queroseno, ácidos y alcalina débil.

Características

- | Bomba manual en polipropileno/Inox/Viton
- | Palanca Lateral
- | Vedaciones en Teflón.
- | Tubo telescópico
- | Adaptable en bidones de 50-209L (No incluido)
- | Para la transferencia de aceite lubricante, agua, diesel, biodiesel, queroseno, ácido débil y alcalina débil
- | Peso: 0,800kg
- | L=290mm x A=100mm x A=1360mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 300ml por accionamiento

7022-PREMIUM

50
a
209
litros

Bomba manual para transferencia de fluidos de tambores de 50-209L, indicado para clientes que necesitan transferir algunos productos químicos, ácidos agresivos (fuerte), alcalina fuerte y soluciones inferiores al 40% de ácido nítrico.

Características

- | Bomba manual en polipropileno
- | Palanca Lateral
- | Tubo telescópico
- | Vedaciones en Viton
- | Adaptable en bidones de 50-209 L
- | Para la transferencia de algunos productos químicos, ácidos agresivos (fuerte), thinner, alcalina fuerte y soluciones inferiores al 40% de ácido nítrico.
- | Peso: 1,100kg
- | L=250mm x A=80mm x A=1250mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50-209L No incluido
- | Flujo libre 300 ml por accionamiento

7801-M

50
a
209
litros**Características**

- | Bomba manual para aceite construida en acero al carbono con hierro fundido.
- | Vedaciones en caucho
- | Tubo de succión en 03 partes
- | Filtro de pantalla
- | Adaptable en los bidones de 50 hasta 209L (No incluido)
- | Peso: 4,700kg
- | L=200mm x A=250mm x A=1340mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 0,250 L/ciclo

Bomba manual para transferencia de fluidos de bidones de 50-209L, indicado para clientes que necesitan transferir aceite lubricante ligero y no dispone de aire comprimido.

7802

50
a
209
litros**Características**

- | Bomba manual rotativa para transferencia en polipropileno
- | Tubo de succión en 3 partes
- | Para la transferencia de productos químicos, soluciones con menos del 40% de ácido nítrico y Arla 32
- | Adaptable en bidones de 50-209 L
- | Peso: 2,600kg
- | L=200mm x A=220mm x A=1250mm

Datos Técnicos

- | Depósito 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 0,300 L/ciclo

Bomba manual de transferencia de fluidos de bidones de 50-209L, debido a su construcción en polipropileno está indicado para clientes que necesitan transferir productos químicos, soluciones con menos del 40% de ácido nítrico y Arla-3.

8031-G2

24
litros**Características**

- | Bomba manual para aceite con depósito
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Manguera de plástico de 1,5 m (mod. 5660-1,5)
- | Tapa con manipulación para fácil apertura y cierre
- | Peso: 4,400kg
- | L=350mm x A=280mm x A=600 mm

Datos Técnicos

- | Depósito 24 L
- | Flujo libre 0,125 L/ciclo

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

8021-G2

14
litros**Características**

- | Bomba manual para aceite con depósito
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Manguera de plástico de 1,5m (mod. 5660-1,5)
- | Peso: 4,100kg
- | L=310mm x A=225mm x A=600mm

Datos Técnicos

- | Depósito 14 litros
- | Flujo: 0,125L por ciclo

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

8631-G2

24
litros**Características**

- | Bomba manual para aceite con depósito y carrito
- | Bombeo por desplazamiento de la palanca
- | Manguera de plástico de 1,5m (mod. 5660-1,5)
- | Tapa con manipulación para fácil apertura y cierre
- | Peso: 8,100kg
- | L=330mm x A=340mm x A=920mm

Datos Técnicos

- | Depósito 24L
- | Flujo libre 0,125L/ciclo

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