

K1221-15-B1-A



Equipo fijo indicado a clientes que necesitan efectuar un cambio de aceite a granel, adaptable en bidones de 200 litros. Sistema exento de contaminación y sin desperdicios, eliminación de equipos como cajón y embudo. Indicado en el segmento de concesionarios de vehículos, puestos de servicios, cambio de aceite e industria en general.

Características

- | Kit para cambio de aceite a granel
- | Propulsora Neumática para Aceite c/ soporte de pared (mod. 12021-P-G4)
- | Carrete retráctil con 15 m de manguera (mod. SNAKE-KIT15)
- | Adaptable a los bidones de 50-209L
- | Medidor digital (mod. SHARK-B01)
- | Manguera de succión para aceite
- | Manguera de 1,5 m (mod. 5690-1.5)
- | Filtro regulador de aire (mod. FL2000)

Datos Técnicos

- | Reservatorio 50-209L (No incluido)
- | 12021-P-G4 (consulte pág. 22)

NOTA: El tambor y el pedestal no acompañan el Kit

IBC-OL-10



Equipo fijo indicado a clientes que posee alto consumo de aceite lubricantes, pudiendo ser acoplado a diferentes tamaños de depósitos (IBC), indicado al segmento de minería, empresas de transporte urbano y de carretera, concesionarias agrícolas, concesionarias camiones, etc.

Características

- | Kit compuesto por
- | Propulsora neumática modelo 12021-P-SM-G4
- | Medidor Digital modelo SHARK-B01
- | Bancada con soporte para enrollar manguera
- | Manguera 10m
- | Manguera de succión de 2m
- | Filtro regulador de Aire modelo FL2000
- | Peso: 21Kg
- | L=600mm x A=300mm x A=1000mm

Datos Técnicos

- | Flujo libre 25L/min
- | Rateo 3:1
- | Presión máx. de trabajo 80-100 PSI
- | Temperatura máx. trabajo 55 °C
- | 12021-P-G4 (consulte pág. 22)

IBC-DIESEL-6



Equipo fijo indicado para clientes que poseen alto consumo de aceite diesel, pudiendo ser acoplado a diferentes tamaños de depósitos (IBC). Indicado al segmento de minería, empresas de transporte urbano y de carretera, concesionarias agrícolas, concesionarias camiones, constructoras, etc.

Características

- | Kit compuesto por
- | Bomba de Diafragma modelo BEAVER-B01-V
- | Medidor volumétrico para Diesel modelo BZ-4500
- | Bancada con soporte para enrollar manguera
- | Brida para contenedor
- | Manguera de succión 2m
- | Manguera de retracción de 6m
- | Boquilla de Abastecimiento modelo 5322
- | Filtro regulador de Aire modelo FL2000
- | Peso: 21,800Kg
- | L=550mm x A=400mm x A=1430mm

Datos Técnicos

- | Flujo libre* 90 L/min
- | Rateo 1:1
- | Presión máx. de trabajo 115 PSI
- | Temperatura máx. trabajo 128 °C
- * Flujo libre referente a las bombas correspondientes en el kit



MANGUERAS

5680



Manguera de caucho para grasa de 1/4" tipo 100R2AT, aplicable en todas las propulsoras neumáticas para grasa.

Tamaños Disponibles

Código	Tamaño
5680-1,5	1,5 metros
5680-3	3 metros
5680-6	6 metros
5680-10	10 metros
5680-15	15 metros
5680-20	20 metros

Datos Técnicos

Presión de trabajo	5.800PSI
Rosca Macho Fijo	1/4" NPT
Rosca Hembra Giratoria	1/4" JIC37

5680-Z



Manguera de caucho para aplicación en grasa, con 10 metros, válvula de grasa 5040 y unión giratoria Z.

Características

- Manguera de Caucho para Grasa de 1/4", tipo 100R2AT
- Macho Fijo de 1/4" NPT
- Hembra Giratoria de 1/4" BSP
- Boleada
- Conexión giratoria en Z
- Válvula Control de Grasa 5040

Datos Técnicos

Presión de trabajo	5.800PSI
Rosca Macho Fijo	1/4" NPT
Rosca Hembra Giratoria	1/4" JIC37

5651 / 5651-A



Extensión flexible aplicable en todas las bombas manuales con capacidad de hasta 750 cm³ y en las válvulas 5040 / BZ-2000, permitiendo una mejor movilidad para el operador.

Características 5651

- Extensión Flexible de 300 mm
- Tipos de terminales: Macho fijo 1/8" NPT

Características 5651-A

- Extensión Flexible de 500 mm
- Tipos de terminales: Macho fijo 1/8" NPT

5682



Manguera de caucho 1/4" utilizada para aire comprimido

Tamaños Disponibles

Código	Tamaño
5682-1.5	1,5 metros
5682-3	3 metros
5682-6	6 metros
5682-10	10 metros
5682-15	15 metros

Datos Técnicos

Presión de trabajo	300PSI
Rosca Macho Fijo	1/4" NPT

6630-E



Manguera de caucho 1/4", aplicable en las Bombas manuales de grasa, tipo SAE-100 R1AT, con extensión rígida y acoplador hidráulico.

Tamaños Disponibles

Código	Tamaño
6630-1.3E	1,3 metros
6630-3E	3 metros
6630-5E	5 metros

Datos Técnicos

Presión de trabajo	3.265PSI
Rosca Macho Fijo	1/4" NPT
Rosca Hembra Fija	1/8" NPT

6630



Manguera de caucho 1/4", aplicable en las Bombas Manuales de grasa, tipo SAE-100 R1AT.

Tamaños Disponibles

Código	Tamaño
6630-1.3	1,3 metros
6630-3	3 metros
6630-5	5 metros

Datos Técnicos

Presión de trabajo	3.265PSI
Rosca Macho Fijo	1/4" NPT
Rosca Hembra Fija	1/8" NPT