

14800

180
a
209
Kg



Características

- | Propulsora neumática para grasa
- | Tapa y Compactador para bidón de 180-209Kg (4050-SM)
- | Lubrifil 1/2"
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Filtro interno en el sistema de succión
- | Peso: 29,500kg
- | A= 612mm x A=1380mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 180 hasta 209kg (No incluido)
- | Flujo libre 2000g/min
- | Rateo 50 : 1
- | Entrada de aire 3/8" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/4" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 4000-5000 PSI (275-345 BAR)
- | Consumo de aire 30,6 pies³/min.

Equipo fijo para grasa indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para empresas de los segmentos de Minería, Siderurgia, Centro de Lubricación, que necesitan un equipo robusto y con alto caudal, permite trabajar con 4 puntos o más de salida de grasa, ideal para atender empresas que trabajan con red de grasa.

OPCIONALES - PROPULSORAS NEUMÁTICAS PARA GRASA

Carrete retráctil con 15 metros de manguera y válvula de control (SNAKE-GR15)	Pág. 40
Carrete retráctil con 15 metros de manguera y válvula de control digital (SNAKE-GR15BZ2000)	Pág. 41
Manguera de 3 metros mod. 5680-3	Pág. 52
Manguera de 6 metros mod. 5680-6	Pág. 52
Manguera de 10 metros mod. 5680-10	Pág. 52
Manguera de 15 metros mod. 5680-15	Pág. 52
Manguera (mod. 5680-Z)10 metros + Conexión Z(mod.7302) + Válvula de control de Grasa (mod.5040)	Pág. 52
Conexión giratoria en Z (mod.7302)	Pág. 57
Conjunto de Tapa + Compactador de Grasa (4040-SM)	Pág. 72
Válvula de control digital mod. BZ-2000	Pág. 76
Válvula de control mod. 5040	Pág. 76

Nota.: Los resultados presentados fueron obtenidos de bombas con flujo libre. Lubricante utilizado: Grasa con consistencia grado 2 NLGI. Temperatura ambiente. Otras consistencias de grasa mediante consulta. Todas las propulsoras son accionadas con aire comprimido, por lo tanto, asegúrese de que el lugar donde se utilizará el equipo tenga un punto de suministro



PROPULSORAS NEUMÁTICAS
ACEITE LUBRICANTE

11021-E-G4

50
litros**Características**

- | Propulsora neumática para aceite con carrito y depósito
- | Filtro Regulador de aire (mod. FL2000)
- | Bloque del motor de aluminio anodizado
- | Manguera de 3 m / 118,1" (mod. 5690-3)
- | Medidor digital (mod. SHARK-B01)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Peso: 23,000kg
- | L=400mm x A=400mm x A=1100mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 50L
- | Flujo libre 25 L/min
- | Rateo 3 : 1
- | Entrada de aire 1/4" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de aire 10,0 pies³/min.

* Viscosidad hasta SAE 90.

Equipo móvil para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para industrias que poseen sistemas hidráulicos, concesionarios de vehículos y demás segmentos, posibilitando más autonomía en la operación y control de consumo.

11021-S-G4

50
litros**Características**

- | Propulsora neumática para aceite con carrito y depósito
- | Filtro Regulador de aire (mod. FL2000)
- | Bloque del motor de aluminio anodizado
- | Manguera de 3 m / 118,1" (mod. 5690-3)
- | Válvula de control (mod. 5031-New)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Peso: 22,400kg
- | L=400mm x A=400mm x A=1100mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 50L
- | Flujo libre 25 L/min
- | Rateo 3 : 1
- | Entrada de aire 1/4" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de aire 10,0 pies³/min.

* Viscosidad hasta SAE 90.

Equipo móvil para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para industrias que poseen sistemas hidráulicos, concesionarios de vehículos y demás segmentos, posibilitando más autonomía en la operación.

Nota.: Los resultados presentados fueron obtenidos de bombas con flujo libre. Lubricantes utilizados: Aceite SAE 30. Temperatura ambiente. Otra viscosidad de aceite, bajo consulta. Todas las propulsoras se accionan con aire comprimido, por lo que se asegura que el lugar donde se utilice el equipo tenga un punto de suministro.

12021-T-G4

50
a
60
Litros**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 50-60L (No incluido)
- | Filtro regulador de aire (mod. FL2000)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Peso: 6,000kg
- | A=130mm x A=1000mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 50-60L (No incluido)
- | Flujo libre 25 L/min
- | Rateo 3 : 1
- | Entrada de aire 1/4" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de aire 10,0 pies³/min.

*Viscosidad hasta SAE 90.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para industrias de pequeño y mediano porte que poseen sistemas hidráulicos, adaptables en tambores de 50-60L.

12021-Z-G4

170
a
209
Litros**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 170 a 209L (No incluido)
- | Filtro regulador de aire (mod. FL2000)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Peso: 6,000kg
- | A=130mm x A=1200mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 170-209L (No incluido)
- | Flujo libre 25 L/min
- | Rateo 3 : 1
- | Entrada de aire 1/4" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de aire 10,0 pies³/min.

* Viscosidad hasta SAE 90.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para aplicación en trenes, centrales fijas de lubricación, puestos de servicios, empresas en el segmento de transporte e industrias en general, adaptable en tambores de 170-209L.

Nota.: Los resultados presentados fueron obtenidos de bombas con flujo libre. Lubricantes utilizados: Aceite SAE 30. Temperatura ambiente. Otra viscosidad de aceite, bajo consulta. Todas las propulsoras se accionan con aire comprimido, por lo que se asegura que el lugar donde se utilice el equipo tenga un punto de suministro.

12021-P-G4



50
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 50-209L (No incluido)
- | Filtro Regulador de aire (mod. FL2000)
- | Kit soporte para adaptación en la pared (mod. SF12021-G2)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Conjunto de succión
- | Peso: 7,00kg
- | A= 130mm x A=500mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 50 -209L (No incluido)
- | Flujo libre 25 L/min
- | Rateo 3 : 1
- | Entrada de aire 1/4" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de aire 10,0 pies³/min.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Recomendado para aplicación en trenes, puestos de servicios, concesionarios de vehículos, empresas en el segmento de transporte e industrias en general. Adaptable en tambora de 50-209L con soporte para fijación en pared.

*Viscosidad hasta SAE 90.

13021-P



50
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 50-209L (No incluido)
- | Kit soporte para adaptación en pared (mod. 13021-P01)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Lubrifil 1/2"
- | Conjunto de succión
- | Peso: 24,645kg
- | A=235mm x A=600mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación de 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 12 L/min
- | Rateo 3,5 : 1
- | Entrada de aire 3/8" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 280-350 PSI (19,3-24,1 BAR)
- | Consumo de aire 18,4 pies³/min.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Para los puestos de servicio, concesionarios de vehículos, empresas en el segmento de transportes e industrias en general, puede ser utilizada en red de aceite permitiendo el abastecimiento de 2 o más puntos. Adaptable en tambores de 50 - 209L con soporte para fijación en pared.

*Viscosidad hasta SAE 90.

13021



170
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 170-209L (No incluido)
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Lubrifil 1/2"
- | Peso: 19,200kg
- | A=235mm x A=1350mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación 170-209L (No incluido)
- | Flujo libre 12 L/min
- | Rateo 3,5 : 1
- | Entrada de aire 3/8" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 280-350 PSI (19,3-24,1 BAR)
- | Consumo de aire 18,4 pies³/min.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Para aplicaciones en centrales fijas de lubricación, puestos de servicios, empresas en el segmento de transporte e industrias en general, donde requiere un equipo robusto, puede ser utilizado en red de aceite permitiendo el abastecimiento de 2 o más puntos. Adaptable en tambores de 170-209L.

*Viscosidad hasta SAE 90.

14801



170
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora neumática para aceite
- | Adaptable en bidones de 170-209L (No incluido)
- | Lubrifil 1/2"
- | Conductor de aire metálico y conjunto silenciador
- | Peso: 18,000kg
- | A=235mm x A=1100mm

Datos Técnicos

- | Recipiente de Aplicación de 170-209L (No incluido)
- | Flujo libre 18 L/min
- | Rateo 5 : 1
- | Entrada de aire 3/8" Rosca NPT
- | Salida de Producto MH 1/2" JIC37
- | Presión de Trabajo 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Presión de Salida 400-500 PSI (27,6-34,5 BAR)
- | Consumo de aire 30,6 pies³/min.

Equipo fijo para aceite lubricante indicado para clientes que necesitan agilidad y eficiencia en el proceso de lubricación. Se recomienda para empresas del segmento de Minería, Siderurgia, Centrales Fijas de Lubricación, puestos de servicio y cambio de aceite, permitiendo atender 4 puntos o más de salida de aceite, equipo para aceite lubricante con viscosidad superior a 90 (SAE), indicado para trabajar con sistemas de abastecimiento de red de aceite. Adaptable en bidones de 170-209L.

*Viscosidad hasta SAE 140.