





# EQUIPOS MÓVILES DE ENGRASE A ALTA PRESIÓN PARA USO CON BIDONES ORIGINALES DE HASTA 20 KG.

01



Descripción

Modelo

1

Código

# Equipo neumático de engrase carenado 20 Kg.

La bomba neumática PM4/55:1 fijada en la tapa del carenado de protección permite su utilización con todo tipo de bidones originales de grasa de contenido hasta 20 Kg. Para engrase punto a punto a alta presión.

#### EQUIPO DE ENGRASE CARENADO - 20 KG.\*/\*\* Incluye:

EGC-20/450-S

ENG-20/450

ENG-18/450

484 200

484 201

424 152

424 150

1

- 603 502: Bomba PM4/55:1, h= 450 mm. con adaptador M 2"G.
- 480 021: Carenado de protección con base de 4 ruedas.
- 412 102: Manguera de servicio 2 m. con terminales MM 1/4"G.
- 945 591: Adaptador conexión M 3/8"G. M 1/4"G.
- 413 080: Pistola de control de grasa con rótula en "Z" H 1/4"G.

EQUIPO DE ENGRASE CARENADO CON CONTADOR DE GRASA - 20 KG.\*/\*\* EGC-20/450-C

Unidad análoga a la anterior (484 200), incorporando un contador electrónico para grasa, que nos permite un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación, siendo especialmente indicado en tareas de lubricación con precisión. Lectura de valores en gramos, registrador parcial y total.

Opciones no incluidas:

- 417 001: Plato seguidor (bidón 18 Kg.) Ø 298-260 mm.
- 417 005: Plato seguidor (bidón 20 Kg.) Ø 340-300 mm.

#### 424 152

### Equipo neumático de engrase móvil - 20 Kg.

EQUIPO DE ENGRASE MÓVIL - 20 KG.\*/\*\* Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con bidones de grasa de

hasta 20 Kg. Para engrase punto a punto a alta presión.

- 404 100: Bomba PM3/55:1, h= 450 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 002: Tapa Ø 330 mm. para bidón 20/18 Kg.
- 741 602: Arco de transporte de bomba para fijar a tapa.
- 412 102: Manguera de servicio 2 m. con terminales MM 1/4"G.
- 413 080: Pistola control alta presión con rótula en "Z"-H 1/4"G.
- 430 000: Carro portabidones dos ruedas.

#### EQUIPO DE ENGRASE MÓVIL - 12/18 KG.\*/\*\*

Análogo al anterior, incluye tapa Ø 310 mm. (418 013).

Opciones no incluidas:

- 417 006: Plato seguidor (bidón 12 Kg.) Ø 260 230 mm.
- 417 001: Plato seguidor (bidón 18 Kg.) Ø 298 260 mm.
- 417 005: Plato seguidor (bidón 20 Kg.) Ø 340 300 mm.
- 950 220: Depósito para grasa de 20 l. (Ø 280 x h= 370 mm.)
- 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control 413 080.

#### 424 172

#### Equipo neumático de engrase portátil - 20 Kg.



EQUIPO DE ENGRASE PORTÁTIL PARA BIDONES 20 KG.\*/\*\* Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con bidones de grasa de hasta 20 Kg. Para engrase punto a punto a alta presión. Incluye:

- 404 100: Bomba PM3/55:1, h= 450 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 002: Tapa Ø 330 mm. para bidón 20/18 Kg.
- 741 602: Arco de transporte de bomba para fijar a tapa.
- 412 102: Manguera de servicio 2 m. con terminal. M 1/4"G.- M 1/4"G.
- 413 080: Pistola control alta presión con rótula en "Z" H 1/4"G.
- 360 125: Soporte fijación pistola en tapa bidón.

#### EQUIPO DE ENGRASE PORTÁTIL - 12/18 KG.\*/\*\*

Análogo al anterior, incluye tapa Ø 310 mm. (418 013).

Opción no incluida:

- 417 006: Plato seguidor (bidón 12 Kg.) Ø 260 230 mm.
- 417 001: Plato seguidor (bidón 18 Kg.) Ø 298 260 mm.
- 417 005: Plato seguidor (bidón 20 Kg.) Ø 340 300 mm.
- 950 220: Depósito para grasa de 20 l. (Ø 280 x h= 370 mm.)

SAMOA

424 172

424 170

1

ENP-18/450

ENP-20/450

05/2004

# EQUIPOS MÓVILES DE ENGRASE A ALTA PRESIÓN PARA USO CON BIDONES ORIGINALES DE 50 KG.

01



Descripción

Modelo

Uds.

1

1

Código

# Equipo Neumático de engrase carenado - 50 Kg.

La bomba neumática PM4/55:1 fijada en la tapa del carenado de protección permite su utilización con todo tipo de bidones originales de grasa de contenido hasta 50 Kg. Para engrase punto a punto a alta presión.

EQUIPO DE ENGRASE CARENADO - 50 KG.\*/\*\*

EGC-50/725-S

484 500

• 603 512: Bomba PM4/55:1, h=725 mm. con adaptador M 2"G.

• 480 050: Carenado de protección con carro de 4 ruedas.

412 103: Manguera de servicio 3 m. con terminales M 1/4"G - M 1/4"G.

945 591: Adaptador de conexión M 3/8"G - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola de control de grasa con rótula en "Z" H 1/4"G.

484 501

EQUIPO DE ENGRASE CARENADO CON CONTADOR DE GRASA - 50KG.\*/\*\* EGC-50/725-C Unidad análoga a la anterior (484 500), incorporando un contador electrónico para grasa. El contador permite un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación, siendo especialmente indicado en tareas de lubricación con precisión. Lectura de valores en gramos, registrador parcial y total.

Opciones no incluidas:

• 417 003: Plato seguidor (bidón 50 Kg.) Ø 405 - 360 mm.

• 417 002: Plato seguidor (bidón 50 Kg. - internacional) Ø 370 - 330 mm.

425 150

# Equipo neumático de engrase móvil - 50 Kg.

Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con todo tipo de bidones de grasa de 50 kg. Para engrase punto a punto a alta presión.

# **EQUIPO DE ENGRASE MÓVIL - 50 KG.\*/\*\***

Incluve:

407 200: Bomba PM3/55:1, h= 725 mm. con adaptador M 2"G.

• 418 004: Tapa Ø 405 mm. para bidón de 50 Kg.

• 412 103: Manguera de servicio 3 m. con terminales M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola control alta presión con rótula en "Z" - H 1/4"G.

• 431 000: Carro portabidones de 4 ruedas.

Opciones no incluidas:

• 417 003: Plato seguidor (bidón 50 Kg.) Ø 405 - 360 mm.

• 417 002: Plato seguidor (50 Kg. Internacional) Ø 370 - 330 mm.

• 950 250: Depósito para grasa de 60 l. (Ø 375 x h= 635 mm.)

411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control 413 080.

ENG-50/725

425 150

425 290

#### Equipo neumático de engrase portátil - 50 Kg.

Equipo móvil de bomba PM3/55:1 para utilizar con todo tipo de bidones de grasa de 50 kg. Para engrase punto a punto a alta presión.



# **EQUIPO DE ENGRASE PORTÁTIL - 50 KG.\*/\*\***

• 407 200: Bomba PM3/55:1 h= 725 mm. con adaptador M 2"G.

• 418 004: Tapa Ø 405 mm. para bidón de 50 Kg.

• 412 102: Manguera de servicio 3 m. con terminales M 1/4"G - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola control alta presión con rótula triple - H 1/4"G.

• 360 125: Soporte para fijación de la pistola en la tapa.

• 430 000: Carro portabidones dos ruedas.

Opciones no incluidas:

• 417 003: Plato seguidor (bidón 50 Kg.) Ø 405 - 360 mm.

• 417 002: Plato seguidor (50 Kg. Internacional) Ø 370 - 330 mm.

• 950 250: Depósito para grasa de 60 l. (Ø 375 x h= 635 mm.)

ENP-50/725

425 290

1

Cumple Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas. \* Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).





05/2004

Incluve:

# EQUIPOS MÓVILES DE ENGRASE A ALTA PRESIÓN PARA USO CON BIDONES ORIGINALES DE 185 KG.

01

LUBE// aster

Descripción

Modelo

ENG-234/920-E

ENG-200/920-E

428 200

Uds. Pack Código

427 200

#### Equipo de engrase con bomba PM4 y enrollador - 185 Kg.



EQUIPO MÓVIL DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM4 ENROLLADOR ABIERTO 15 M. PARA USO CON BIDÓN DE 185 KG.\*

Equipo móvil provisto de bomba neumática de alto rendimiento PM4/55:1, enrollador de manguera gran capacidad 15 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2 y un alto rendimiento de entrega. El enrollador incorporado permite una mayor movilidad de uso en accesos difíciles. Caudal aprox.: 650 gr./min. Incluye:

- 603 522: Bomba PM4/55:1 h = 920 mm.
- 418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.
- 417 004: Plato seguidor Ø 590 550 mm. para bidón de 185 Kg.
- 504 301: Enrollador abierto con 15 m. manguera de grasa Ø 3/8".
- 412 392: Manguera de conexión 1.5 m. M 1/2"G. M 3/8"G.
- 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.
- 432 814: Carro porta bidones (205 l.) con rueda neumática y freno.
- 360 113: Soporte fijación enrollador sobre carro.

Opción no incluida:

411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

# 428 200

# Equipo de engrase con bomba PM3 y enrollador - 185 Kg.



EQUIPO MÓVIL DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM3 ENROLLADOR ABIERTO 10 M. PARA USO CON BIDÓN DE 185 KG.\*

Equipo móvil provisto de bomba neumática PM3/55:1, enrollador de manguera capacidad 10 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. El enrollador incorporado permite una mayor movilidad de uso en accesos difíciles. Caudal aprox.: 350 gr./min.

- 409 200: Bomba PM3/55:1 h = 920 mm.
- 418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.
- 417 004: Plato seguidor Ø 590 550 mm. para bidón de 185 Kg.
- 501 300: Enrollador abierto con 10 m. manguera de grasa Ø 1/4".
- 412 190: Manguera de conexión 1,5 m. M 1/4"G. M 1/4"G.
- 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.
- 432 814: Carro porta bidones (205 I.). Con rueda neumática y freno.
- 360 113: Soporte fijación enrollador sobre carro.

Opción no incluida:

• 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

# EQUIPOS MÓVILES Y ESTACIONARIOS DE ENGRASE A ALTA PRESIÓN PARA USO CON BIDONES ORIGINALES DE 185 KG.

01

LUBE#aster

Descripción

Modelo

ENG-234/920

Uds. Pack

Código

427 243

428 243

# Equipos neumáticos de engrase - 185 Kg.



EQUIPO MÓVIL DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM4 PARA USO CON BIDONES DE 185 KG.\*

Equipo móvil provisto de bomba neumática de alto rendimiento PM4/55:1, manguera de servicio 4 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2 y un alto rendimiento de entrega. Caudal aprox.: 650 gr./min.

Incluye:

• 603 522: Bomba PM4/55:1 h = 920 mm.

418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.

• 417 004: Plato seguidor Ø 590 - 550 mm. para bidón de 185 Kg.

• 412 104: Manguera de servicio 4 m. M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

945 591: Adaptador de conexión M 3/8"G. - M 1/4"G.

• 432 000: Carro porta bidones (205 l.).

Opción no incluida:

• 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).



#### EQUIPO MÓVIL DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM3 PARA USO CON BIDONES DE 185 KG.\*

ENG-200/920

ENE-234/920

ENE-200/920

427 262

428 262

1

428 243 1

Equipo móvil provisto de bomba neumática PM3/55:1, manguera de servicio 4 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. Caudal aprox.: 350 gr./min.

• 409 200: Bomba PM3/55:1 h = 920 mm.

• 418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.

• 417 004: Plato seguidor Ø 590 - 550 mm. para bidón de 185 Kg.

• 412 104: Manguera de servicio 4 m. M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

• 432 000: Carro porta bidones (205 l.).

Opción no incluida:

• 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

#### 427 262

# Equipos estacionarios de engrase - 185 Kg.



PARA USO CON BIDONES DE 185 KG.\* Conjunto estacionario provisto de bomba neumática de alto rendimiento PM4/55:1, manguera de servicio 4 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2 y un alto rendimiento de

EQUIPO ESTACIONARIO DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM4

entrega. Caudal aprox.: 650 gr./min.

Incluye: • 603 522: Bomba PM4/55:1 h = 920 mm.

418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.

417 004: Plato seguidor Ø 590 - 550 mm. para bidón de 185 Kg.

• 412 104: Manguera de servicio 4 m. M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 945 591: Adaptador de conexión M 3/8"G. - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

• 360 125: Soporte pistola sobre tapa.

Opción no incluida:

• 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).

#### EQUIPO ESTACIONARIO DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM3 PARA USO CON BIDONES DE 185 KG.\*

Conjunto estacionario provisto de bomba neumática PM3/55:1, manguera de servicio 4 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. Caudal aprox.: 350 gr./min.

Incluye: • 409 200: Bomba PM3/55:1 h = 920 mm.

418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.

• 417 004: Plato seguidor Ø 590 - 550 mm. para bidón de 185 Kg.

• 412 104: Manguera de servicio 4 m. M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

• 360 125: Soporte pistola sobre tapa.

Opción no incluida:

411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).

Se recomienda la utilización de regulador-filtro (240 500) y adaptador (239 000).

# CONJUNTOS ESTACIONARIOS DE ENGRASE A ALTA PRESIÓN PARA USO CON BIDONES ORIGINALES DE 185 KG.

01



Descripción

Modelo

S-534/CA-15

S-55/CA-10

S-55/CA-15

1

453 000

453 002

Uds.

Código

453 702

453 702

# Conjunto de engrase con bomba PM4 y enrollador - 185 Kg.

# CONJUNTO ESTACIONARIO DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM4 ENROLLADOR ABIERTO 15 M. PARA USO CON BIDÓN DE 185 KG.\*

Conjunto provisto de bomba neumática PM4/55:1, enrollador de manguera Ø 3/8" capacidad 15 m., pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión, con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. El enrollador incorporado permite una amplio radio de trabajo. Caudal aprox.: 500 gr./min. Incluye:

- 429 700: Kit bomba neumática PM4/55:1, para bidón de 185 Kg.
- 504 301: Enrollador abierto con 15 m. manguera de grasa Ø 3/8".
- 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

#### Opción no incluida:

- 411 100: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola de control.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

#### 453 000

# Conjunto de engrase con bomba PM3 y enrollador - 185 Kg.

# CONJUNTO ESTACIONARIO DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM3 ENROLLADOR ABIERTO 10 M. PARA USO CON BIDÓN DE 185 KG.\*

Conjunto provisto de bomba neumática PM3/55:1, enrollador de manguera capacidad 10 m. y pistola de control de grasa. Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. El enrollador incorporado permite una amplio radio de trabajo. Caudal aprox.: 350 gr./min. Incluye:

- 429 000: Kit bomba neumática PM3/55:1, para bidón de 185 Kg.
- 501 300: Enrollador abierto con 10 m. manguera de grasa Ø 1/4".
- 413 080: Pistola de control alta presión con rótula triple.

#### CONJUNTO ESTACIONARIO DE ENGRASE CON BOMBA NEUMÁTICA PM3 ENROLLADOR ABIERTO 15 M. PARA USO CON BIDÓN DE 185 KG.\*

Versión análoga al 453 000 incorporando enrollador de manguera 15 m. 504 300 en sustitución del 501 300.

## Opción no incluida:

- 411 000: Contador electrónico de grasa para acoplar a pistola de control (413 080).
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola de control.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).





Descripción

Modelo

Uds. Pack

Código

404 100 407 200 409 200



# Bombas neumáticas para engrase a alta presión PumpMaster 3

#### Ratio 55:1 PumpMaster 3

Bombas neumáticas de engrase a alta presión para utilizar con bidones originales de grasa. Recomendadas para conjuntos móviles o instalaciones fijas hasta un máximo de tres salidas de distribución.

Motor de aire de Ø 70 mm. (aproximado 3") y carrera 35 mm. (1,5"). Bomba de doble efecto. Conexión de entrada de aire: H 1/4"G. Presión máxima de aire: 10 bar. Conexión de salida: H 1/4"G. Entrega máxima de producto a 7 bar: 600 grs./min. Presión máxima fluido: 550 bar. Diámetro del tubo de bomba: 26 mm. Diámetro del filtro de aspiración grasa: 38 mm. Incluye adaptador para fijación a tapa (410 000). Para utilización con grasas hasta NLGI-2.

#### BOMBAS NEUMÁTICAS ENGRASE RATIO 55:1 - PM3\*

Utilización	Tubo aspiración	Altura total			
Bidón 20 -12 Kg.	Ø 26 x h= 450 mm.	650 mm.	55:1/450	1	404 100
Bidón 50 Kg.	Ø 26 x h= 510 mm.	710 mm.	55:1/510	1	405 100
Bidón 50 Kg. (Internacional)	Ø 26 x h= 725 mm.	925 mm.	55:1/725	1	407 200
Bidón 185 Kg.	Ø 26 x h= 920 mm.	1.120 mm.	55:1/920	1	404 100 405 100 407 200 409 200

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

#### 603 512

# Bombas neumáticas para engrase a alta presión PumpMaster 4

# Ratio 55:1

#### PumpMaster 4

Bombas neumáticas de engrase a alta presión para utilizar con bidones originales de grasa. Recomendadas para uso con equipos móviles o instalaciones fijas con varias salidas con un alto caudal de entrega.

Bomba de pistón alternativo, accionamiento neumático con módulo motor de aire de acoplamiento lateral Ø 80 mm.

Conexión entrada de aire: H 1/4"G. Presión máxima de aire: 10 bar. Conexión salida: H 3/8"G. Entrega máxima de producto a 7 bar.: 1.300 gr./min. Presión máxima de fluido 550 bar. Diámetro del tubo de la bomba 30 mm. Incluye adaptador deslizante 2" para fijación a tapa para utilización con grasas hasta NLGI-2.

#### BOMBAS NEUMÁTICAS ENGRASE RATIO 55:1 - PM4\*

Utilización	Tubo aspiración	Altura total			.
Bidón 20 - 12 Kg.	Ø 30 x h= 450 mm.	700 mm.	PM4-55/450	1	603 502
Bidón 50 Kg.	$\emptyset$ 30 x h= 725 mm.	1.080 mm.	PM4-55/725		
Bidón 185 Kg.	$\emptyset$ 30 x h= 920 mm.	1.180 mm.	PM4-55/920	1	603 522

Se recomienda la utilización de regulador filtro (240 500) y adaptador (239 000).

#### 401 025

# Bombas neumáticas para engrase a alta presión PumpMaster 6

# Ratio 55:1

# PumpMaster 6 Bombas neumática

Bombas neumáticas de engrase a alta presión. Recomendadas para instalaciones que necesiten de un gran caudal de entrega con varios puestos de distribución que requieran trabajar simultáneamente, circuitos de gran longitud con gran pérdida de carga y/o trabajos con baja presión de aire o bajas temperaturas.

Motor de aire de Ø 160 mm. (6") y carrera de 110 mm. (4 1/4") Bomba de doble efecto. Conexión de entrada de aire: H 1/2"G. Presión máxima de aire 10 bar. Conexión salida de grasa: H 3/8"G. Entrega máxima de producto a 7 bar.: 3.200 gr./min. Diámetro del tubo de la bomba 35 mm. Con brida para fijación atornillada a tapa (418 026).

Para utilización con grasas hasta NLGI-3.

#### BOMBAS NEUMÁTICAS ENGRASE RATIO 55:1 - PM 6\*

Utilización	Ratio	Tubo aspiración	Altura total	
Bidón 185 Kg.	55:1	Ø 35 x h= 850 mm.	1.330 mm.	PM6/55

Se recomienda la utilización de regulador-filtro (241 501) y adaptador (239 004).



401 025

# PISTOLAS DE MEDICIÓN Y CONTROL PARA ENGRASE Y ACCESORIOS



Descripción

Modelo

ds. Có

Código

01

415 002

# Pistola contadora electrónica para grasa



Pistola contadora con registrador electrónico para grasa. Provista de: cámara de medición de engranajes ovales, registrador electrónico de lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada expresada en gramos (9999 gr.), tecla de puesta a cero y totalizador inalterable (999999 Kg.), tecla de calibración, empuñadura ergonómica con rotula triple de entrada y gatillo de regulación de caudal. Permitiendo un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación. Alimentación: dos baterías alcalinas de 1,5 V (AAA). Presión máxima: 500 bar. Caudal: hasta 1,5 Kg./min. Precisión: +/- 3 %. Rosca de conexión: H 1/4"G. (BSP)

Aplicación Rotula Extensión Boq. Salida

Grasa Triple Flexible 400 mm. B. Hidráulica reforzada

Grasa Triple No incluida No incluida

PGC-77/ZF PGC-77 415 002 415 000

411 100

# Contador de línea electrónico para grasa



Módulo contador electrónico para grasa con lectura de la cantidad expresada en gramos, indicador total y parcial con tecla de puesta a cero. Para acoplar a pistolas de control de grasa SAMOA 413 080 o para utilizar como contador de línea.

#### CONTADOR DE LINEA ELECTRÓNICO ALTA PRESIÓN

Alimentación: dos baterías estándar de 1,5 V (AAA). Presión máxima: 500 bar. Temperatura máxima: 60°C. Caudal: hasta 2 Kg./min. Precisión: +/- 3%. Pérdida de carga al máximo caudal: < 1,5 bar. Conexión entrada/salida: H 1/8°G. (BSP).

Incluye un adaptador de conexión MM 1/8"G. (BSP).

CGL-800 1 | 411 100

1

413 080

# Pistola de control para grasa a alta presión



Pistola de control para engrase a alta presión, sólida construcción en acero y aluminio. Empuñadura ergonómica antideslizante con gatillo de regulación de caudal, permite un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación. Presión máxima: 500 bar. Rosca de conexión: H 1/4"G. (BSP)

Aplicación Rotula Extensión Boq. Salida Grasa Rígida. B. Hidráulica reforzada PG-77/Z 413 080 **Triple** 413 082 Flexible B. Hidráulica reforzada PG-77/ZF Grasa Triple 1 Rígida B. Hidráulica reforzada **PG-77** 413 077 Grasa No

414 300 414 100



# Rótulas para pistolas engrase alta presión (500 bar)

**Tipo articulación**Triple -"Z", con cono 60°
Doble -"L", con cono 60°
Simple -"Recta", cono 60°

Roscas conexión H 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP) H 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP) H 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)

RTG-1414 1 414 300 RDG-1414 1 414 200 RSG-1414 1 414 100

140 050 741 300

# Extensiones para pistolas de engrase alta presión (500 bar)



Boq. Salida Aplicación Extensión Grasa, Eng. Hidráulicos Rígido curvo B. Hidráulica **RPH-200** 741 306 **RPH-205** B. Hidráulica reforzada 741 300 Grasa, Eng. Hidráulicos Rígido curvo 1 Flexible 460 mm. F-500 140 050 Grasa, uso universal Sin boquilla 1 **RP-200** 741 304 Grasa, uso universal Rígido curvo Sin boquilla

740 247 945 590

# Adaptadores de conexión - Alta presión (500 bar)





Tipo
Acero, con cono de 60°
M 1/4" NPT x M 1/4"G. (BSP)
M 1/4" NPT x M 1/4"G. (BSP)

Acero, con cono de 60° Acero, rosca cónica. Acero

Acero Acero Acero M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP) M 1/4" NPT x M 1/4"G. (BSP) M 1/2"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP) M 1/4" NPT x M 1/4" NPT M 1/4"G. (BSP) x H 1/4" NPT M 1/2"G. (BSP) x H 1/4"G. (BSP) M 3/8"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP) M 1/8"G. (BSP) x M 1/8"G. (NPT)

MM-1414-GG 945 590 MM-1414-NG 945 553 MM-1214-GG 945 561 1 MM-1414-NN 945 594 MF-1414-GN 740 247 1 MF-1214-GG 945 516 MM-3814-GG 945 591 1 MM-1818-NG 945 693



Descripción

Modelo

1

 $\parallel$ 

SPT-1

Uds. Pack

Código

360 125



#### 360 125



#### 410 000



#### 417 003



# Accesorios para acoplamiento de bombas

Tipo bidón	Ø Ext. bidón (mínmáx.)	Fijación bomba			
5 Kg.	224 - 180 mm.	H 2"G. (BSP)	TD-224	1	418 009
18 -12 Kg.	310 - 265 mm.	H 2"G. (BSP)	TD-310	1	418 013
20 Kg.	330 - 285 mm.	H 2"G. (BSP)	TD-330	1	418 002
50 Kg.	405 - 360 mm.	H 2"G. (BSP)	TD-405	1	418 004
185 Kg.	610 - 565 mm.	H 2"G. (BSP)	TD-610	1	418 006
50 Kg.	405 - 360 mm.	2 x H 2"G. (BSP)	T2-405	1	418 010
50 Kg.	405 - 360 mm.	3 x Ø 7 mm.	TF-405	1	418 008
185 Kg.	620 - 580 mm.	4 x Ø 9 mm.	TF-620	1	418 026

# SOPORTE FIJACIÓN PISTOLA EN TAPA BIDÓN ADAPTADORES PARA FIJACIÓN DE BOMBAS

Con mordaza para acoplar en el tubo de la bomba y rosca M 2"G. para fijación a

iapa.			I .	- 1	1	ı
Aplicación	Ø Interior mordaza	Fijación			l I	ı
PumpMaster 3	26 mm.	M 2"G. (BSP)	AD-26	1	410 000	I
PumpMaster 4	30 mm.	M 2"G. (BSP)	AD-30	1	410 002	ı
PumpMaster 6	35 mm.	M 2"G. (BSP)	*AD-35	1	410 000 410 002 410 001	ı
* Presion del adoptedor	(260 122) nore compare tone (4:	10 006)	I .	- 1	1	ı

Precisa del adaptador (360 133) para acoplar a tapa (418 026).

#### **PLATOS SEGUIDORES**

TAPAS PARA BIDÓN

Permiten mantener una buena compactación de la grasa y reducen las pérdidas de producto. Construcción en acero y caucho vulcanizado.

Tipo bidón	Ø Ext. plato (máxmín.)	Ø Int. (mínmáx.)			
12,5 Kg.	260 - 230 mm.	26 - 42 mm.	PS-12	1	417 006 417 001 417 005
18 Kg.	298 - 260 mm.	26 - 42 mm.	PS-18	1	417 001
20 Kg.	340 - 300 mm.	26 - 42 mm.	PS-20	1	417 005
50 Kg. (Intern.)	370 - 330 mm.	26 - 42 mm.	PS-50/E	1	417 002
50 Kg.	405 - 360 mm.	26 - 42 mm.	PS-50	1	417 003
185 Kg.	590 - 550 mm.	26 - 42 mm.	PS-180	1	417 003 417 004
					1 1

### **DEPÓSITOS PARA GRASA**

Tipo bidón	Ø Interior	Altura		Ш	
20 I.	280 mm.	370 mm.	DGV-20 1	l II	950 220
60 I.	375 mm.	635 mm.	DGV-20 1 DGV-60 1		950 250
				- 11	1 1

#### 412 103

# Mangueras para distribución de grasa alta presión (500 bar)

Tubo flexible de alta presión en caucho nitrílico reforzado con doble trenza de acero. Terminales prensados con tuerca giratoria. Cada extremo incorpora adaptador doble rosca macho (945 590).

Long.	Ø int.	Roscas de acoplamiento	Presión trabajo				1
1,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-1000	1	412 101	1
1,5 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-1500	1	412 190	1
2,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-2000	1	412 102	1
3,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-3000	1	412 103	1
4,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-4000	1	412 104	1
6,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-6000	1	412 106	1
8,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-8000	1	412 108	1
10,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-10000	1	412 110	1
12,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-12000	1	412 112	1
15,0 m.	1/4"	M 1/4"G. (BSP) x M 1/4"G. (BSP)	500 bar	FX-15000	1	412 115	
1,5 m.	3/8"	M 1/4"G. (BSP) x M 3/8"G. (BSP)	400 bar	FX-8-1500	1	412 391	
1,5 m.	3/8"	M 3/8"G. (BSP) x M 1/2"G. (BSP)		FX-8-1500/1	1	412 392	
.,	5. 6	5.5 5. (25. ) (25. )			1		ı

# 950 304



## Válvula de servicio alta presión

VÁLVULA ACERO PARA LÍNEA GRASA (500 bar) HH 1/2"G.

01



Descripción

Modelo

**SBG-50** 

SBG-200

SBG-534

SBG-2034

1

1

Uds. Pack

Código

429 200

429 000

429 710

429 700

/20 nnn

# Kits de bomba de engrase PumpMaster 3

# KIT BOMBA NEUMÁTICA PM3/55:1 PARA BIDÓN 50 KG.\* Incluye:

- 407 200: Bomba PM3/55:1, h= 725 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 004: Tapa Ø 405 mm. para bidón de 50 kg.
- 412 910: Kit conexión PumpMaster 3/55:1 a líneas grasa/aire.

#### Opciones recomendadas:

- 417 003: Plato seguidor (bidón 50 kg.) Ø 405 360 mm.
- 417 002: Plato seguidor (50 kg.- Internacional) Ø 370 330 mm.
- 950 304: Válvula acero, línea grasa (500 bar) HH 1/2"G.
- 240 500: Regulador de presión con filtro Ø 1/4" (0 12 bar), HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión M 1/4"G. M 1/4"G.

# KIT BOMBA NEUMÁTICA 55:1 PARA BIDÓN 185 KG.\* Incluye:

- 409 200: Bomba PM3/55:1, h= 920 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 kg.
- 417 004: Plato seguidor (bidón 185 kg.) Ø 590 550 mm.
- 412 910: Kit conexión PumpMaster 3/55:1 a líneas grasa/aire.

### Opciones recomendadas:

- 950 304: Válvula acero, línea grasa (500 bar) HH 1/2"G.
- 240 500: Regulador de presión con filtro Ø 1/4" (0 -12 bar), HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión M 1/4"G. M 1/4"G.

#### 429 700

#### Kits de bomba de engrase PumpMaster 4

#### KIT BOMBA NEUMÁTICA PM4/55:1 PARA BIDÓN 50 KG.\* Incluye:

- 603 512: Bomba PM4/55:1, h= 725 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 004: Tapa Ø 405 mm. para bidón de 50 kg.
- 412 970: Kit conexión PumpMaster 4/55:1 a líneas grasa/aire.

#### Opciones recomendadas:

- 417 003: Plato seguidor (bidón 50 kg.) Ø 405 360 mm.
- 417 002: Plato seguidor (50 kg.- Internacional) Ø 370 330 mm.
- 950 304: Válvula acero, línea grasa (500 bar) HH 1/2"G.
- 240 500: Regulador de presión con filtro Ø 1/4" (0 12 bar), HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión M 1/4"G. M 1/4"G.

# KIT BOMBA NEUMÁTICA PM4/55:1 PARA BIDÓN 185 KG.\* Incluye:

- 603 522: Bomba PM4/55:1, h= 930 mm. con adaptador M 2"G.
- 418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.
- 417 004: Plato seguidor (bidón 185 kg.) Ø 590 550 mm.
- 412 970: Kit conexión PM4/55:1 a líneas grasa/aire.

### Opciones recomendadas:

- 950 304: Válvula acero, línea grasa (500 bar) HH 1/2"G.
- 240 500: Regulador de presión con filtro Ø 1/4" (0 -12 bar), HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión M 1/4"G. M 1/4"G.

# 429 900

#### Kits de bomba neumática de engrase PumpMaster 6

KIT BOMBA NEUMÁTICA PM6/55:1 PARA BIDÓN - 185 KG.\* Incluye:
• 401 025: Bomba ratio 55:1, h= 850 mm. con brida para tapa.

- 418 026: Tapa Ø 580 620 mm. para bidón de 185 Kg.
- 417 004: Plato seguidor (bidón 185 Kg.) Ø 590 550 mm.
- 412 930: Kit conexión PumpMaster 6 a líneas grasa/aire.

#### Opciones recomendadas:

- 950 304: Válvula de acero, línea grasa (500 bar) HH 1/2"G.
- 241 501: Regulador de presión con filtro Ø 1/2" (0 12 bar), HH 1/2"G.
- 239 004: Adaptador de unión M 1/2"G. M 1/2"G.



# KIT DE CONEXIONES PARA BOMBAS NEUMÁTICAS Y ENROLLADORES DE MANGUERA PARA GRASA

01

**PUMP**waster

Descripción

Modelo

KC-3

KC-4G

1

Uds. Pack

Código

412 910

412 970

412 910

### Kit de conexión para bombas PumpMaster 3 y 4

Incluye los elementos necesarios para la conexión de la bomba a las líneas de aire y grasa.

KIT DE CONEXIONES PM3 A LÍNEAS GRASA/AIRE Incluye:

• 246 010: 1 m. manguera aire M 1/4"G. - M 1/4"G.

• 253 114: Enchufe rápido automático para aire H 1/4"G.

• 259 014: Conector rápido para aire M 1/4"G. (BSPT).

412 190: 1,5 m. manguera Ø 1/4" para grasa (500 bar) M 1/4"G.- M 1/4"G.

945 516 x 2: Adaptador de conexión M 1/2"G. - H 1/4"G.

Incluye los elementos necesarios para la conexión de la bomba a las líneas de aire y de grasa.

KIT DE CONEXIONES PUMPMASTER 4 A LÍNEAS GRASA/AIRE

Incluye: • 246 010: 1 m. manguera aire M 1/4"G. - M 1/4"G.

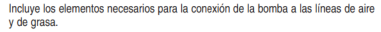
• 253 114: Enchufe rápido automático para aire H 1/4"G.

259 014: Conector rápido para aire M 1/4"G. (BSPT).

412 392: 1,5 m. manguera Ø 3/8" para grasa (400 bar) M 1/2"G.- M 3/8"G.
945 516: Adaptador de conexión M 1/2"G.- H 1/4"G.

412 930







Incluye:

362 100: 1 m. manguera aire M 1/2"G. - M 1/2"G.

• 256 012: Conector rápido para aire M 1/2"G. (BSPT).

252 112: Enchufe rápido automático para aire H 1/2"G.

• 412 392: 1,5 m. manguera Ø 3/8" para grasa (400 bar) M 1/2"G.- M 3/8"G.

KC-6

1

412 930

501 300

#### Enrolladores de manguera para grasa



El uso de enrolladores automáticos de manguera proporciona grandes ventajas al incrementar la eficiencia de la producción ya que mantiene siempre a mano el útil de servicio, permitiendo, tanto en la industria como en el taller, recoger rápidamente la manguera. También contribuyen a mejorar el entorno de trabajo en cuanto a limpieza y seguridad e incrementan la vida útil de las mangueras al estar siempre recogidas.

- Equipados con una manguera de acometida de 80 cm. de longitud con terminal giratorio M 1/4"G.

- Manguera de presión de servicio 350 bar con terminal M 1/4"G.

- Embalaje individual.

Serie tipo	Longitud manguera m.	Ø Manguera mm	Rosca terminal manguera	Manguera de unión			
carenado	sin			sin	ECG-S	1	502 398
carenado	8	6,3 (1/4")	M 1/4"G.	con	ECG-8	1	502 300
carenado	sin			sin	ECG-13-S	1	502 399
carenado	13	6,3 (1/4")	M 1/4"G.	con	ECG-13	1	502 301
abierto standard	sin			sin	EAG-S	1	501 398
abierto standard	10	6,3 (1/4")	M 1/4"G.	con	EAG-10	1	501 300
abierto gran capacio	lad sin			sin	EGG-S	1	504 399
abierto gran capacio	lad 15	6,3 (1/4")	M 1/4"G.	con	EGG-15	1	504 300
abierto gran capacio	lad 15	10 (3/8")	M 1/4"G.	con	EGGX-15	1	504 301

Ver capítulo 5: enrolladores de manguera.

# BOMBAS NEUMÁTICAS A BAJA PRESIÓN EQUIPADAS PARA TRANSVASE DE GRASA

01

**LUBE** Master

Descripción

Modelo

Código

# Equipos neumáticos para llenado de centrales de engrase



Unidad móvil provista de bomba neumática especial a baja presión PumpMaster 3 ratio 2:1. Fijada en la tapa del carenado de protección permitiendo la utilización del equipo con cualquier bidón original de grasa de hasta 20 Kg. Caudal max. grasa: 2 Kg./min. (NLGI-00 a 20°C). Presión max: 20 bar.

EQUIPO NEUMÁTICO MÓVIL PARA LLENADO DE CENTRALES ENGRASE - 20KG.\*

EGC-20/21

1 422 300

Incluye:

740 410: Bomba de ratio 2:1 h= 450 mm. con adaptador M 2"G.

480 021: Carenado de protección con base de 4 ruedas.

• 950 300: Válvula de control de entrega en salida de bomba HH 1/2"G.

• 362 101: 1,5 m. manguera fluido Ø 1/2" M 1/2"G. - M 1/2"G.

945 561: Adaptador de conexión M 1/2"G. - M 1/4"G.

• 254 414: Enchufe hidráulico compatible tipo 2-HK, H 1/4"G.

**EQUIPO NEUMÁTICO MÓVIL** 

PARA LLENADO DE CENTRALES ENGRASE CON CONTADOR - 20 KG.\*

Unidad análoga a la 422 300, incorpora contador electrónico de línea (411 100) que permite controlar la cantidad de grasa suministrada en cada servicio.

EGC-20/21-C 422 301 1

422 301

#### EQUIPO NEUMÁTICO MÓVIL PARA LLENADO DE CENTRALES ENGRASE - 50 KG.\*

EGC-50/21 1

422 700

Incluye:

• 740 415: Bomba de ratio 2:1 h= 725 mm. con adaptador M 2"G.

480 050: Carenado de protección carro 4 ruedas.

• 950 300: Válvula de control de entrega en salida de bomba HH 1/2"G.

• 362 101: 1,5 m. manguera fluido Ø 1/2" M 1/2"G. - M 1/2"G.

945 561: Adaptador de conexión M 1/2"G. - M 1/4"G.

• 254 414: Enchufe hidráulico compatible tipo 2-HK, H 1/4"G.

EQUIPO NEUMÁTICO MÓVIL PARA LLENADO DE CENTRALES ENGRASE CON CONTADOR - 50 KG.\*

EGC-50/21-C

K-5/LG

1

379 505

422 701

1

Unidad análoga a la 422 700, incorpora contador electrónico de línea (411 100) que permite controlar la cantidad de grasa suministrada en cada servicio.

379 505

# Kit de bomba neumática para transvase de grasa 185 Kg.



Kit bomba neumática PumpMaster 4 ratio 5:1 para transvase de grasa a media presión desde bidones originales de 185 Kg. Presión máxima de aire: 10 bar. Caudal máximo grasa: 7 Kg./min. (NLGI-2 a 20°C). Presión máxima del fluido: 50 bar. Longitud manguera salida: 1,5 m.

KIT BOMBA NEUMÁTICA PM4/5:1 TRANSVASE GRASA - 185 KG.\* Incluye:

• 348 100: Bomba PM4 HD/5:1 h= 920 mm. con adaptador M 2"G.

418 006: Tapa Ø 610 mm. para bidón de 185 Kg.

• 417 004: Plato seguidor (bidón 185 Kg.) Ø 590 - 550 mm.

• 362 911: Kit conexiones PumpMaster 4/5:1.

950 303: Válvula de paso (control), HH 3/4"G.

Opciones recomendadas:

• 241 501: Regulador de presión con filtro Ø 1/2" (0 - 12 bar) HH 3/8"G.

• 239 002: Adaptador de unión M 3/8"G. - M 3/8"G.



Descripción

Modelo

ATRF-1

Uds. Pack

Código

240 500

# Accesorios para la líneas de aire comprimido



REGULADOR-FILTRO COMBINADO Ø 1/4"- HH 1/4"G. Para PM3 y PM4. REGULADOR DE PRESIÓN Ø 1/4" - HH 1/4"G. Para PM3 y PM4. REGULADOR-FILTRO COMBINADO Ø 1/2"- HH 1/2"G. Para PM6.\* REGULADOR DE PRESIÓN Ø 1/2"- HH 1/2"G. Para PM6.\* FILTRO DE AIRE, Ø 1/2"- HH 1/2"G. Para PM6.\*

ATR-1 240 200 ATRF-2 241 501 1 ATR-2 241 201 241 301 ATF-2 1

\* Incorpora adaptador M 1/2"G. - H 3/8"G.

ADAPTADOR DE UNIÓN M 1/4"G. - M 1/4"G. Para PM3 y PM4. ADAPTADOR DE UNIÓN M 1/2"G. - M 1/2"G. Para PM6.

239 000 MM-2525 239 004 MM-5050 1 FA-600 246 006

MANGUERA AIRE. L= 0,6 m. Para PM3 y PM4 - MM 1/4"G. MANGUERA AIRE. L= 1,0 m. Para PM3 y PM4 - MM 1/4"G. MANGUERA AIRE. L= 1,5 m. Para PM3 y PM4 - MM 1/4"G.

FA-1000 246 010 FA-1500 246 015

246 010



MANGUERA AIRE. L= 1,0 m. Para PM6 - M 1/2"G. - M 1/2"G. MANGUERA AIRE. L= 1,5 m. Para PM6 - M 1/2"G. - M 1/2"G. FO-2/1000 FO-2/1500

362 100 362 101