

EQUIPOS Y SISTEMAS PARA DISTRIBUCIÓN DE LUBRICANTES Y OTROS FLUIDOS



DISPENSADORES MÓVILES DE VALVOLINA Y ACEITES CON DEPÓSITO

LUBE #aster

Descripción

Modelo

DVP-25/C

Código

324 010

02

Dispensadores de valvolina presurizables - 25 L.



DISPENSADOR DE VALVOLINA PRESURIZABLE CON DEPÓSITO **AUTOPORTANTE 25 L. Y PISTOLA CONTADORA**

Dispensador móvil autónomo provisto de depósito autoportante con indicador de nivel y capacidad para alojar 25 l. de lubricante en su interior. La unidad debe ser presurizada con aire comprimido, conectando un inflador de neumáticos a la válvula de carga de la unidad que permite el suministro gradual de lubricante al accionar el gatillo de la pistola contadora electrónica incorporada a la unidad. Manguera de servicio de 1,5 m.

DISPENSADOR DE VALVOLINA PRESURIZABLE CON DEPÓSITO **AUTOPORTANTE 25 L. Y PISTOLA DE CONTROL**

Versión análogo al 324 010 sin pistola contadora electrónica 365 604 y equipado con pistola de control 363 077.

DVP-25 1 324 000

325 000

Dispensadores con depósito de 25 L. y bomba manual.



DISPENSADOR DE VALVOLINA MANUAL CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE 25 L.

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 25 l. de lubricante en su interior. Incluye: indicador de nivel, bomba manual de accionamiento a palanca, contador electrónico de lubricantes con indicador parcial v total y manguera de servicio 1,5 m. con válvula de salida y extensión curva 135°.

DISPENSADOR DE VALVOLINA MANUAL CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE 25 L.

Versión análogo al 325 010 sin contador electrónico de lubricantes 366 750.

DVA-25/C 325 010

325 000 DVA-25 1

326 000

Dispensadores con deposito de 65 L. y bomba manual



DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE 65 L.

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 65 l. de lubricante en su interior. Incluye: indicador de nivel, bomba manual de accionamiento a palanca, contador electrónico de lubricantes con indicador parcial y total y manguera de servicio 1,5 m. con válvula de salida y extensión curva 135°.

DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE 60 L.

Versión análogo al 326 010 sin contador electrónico de lubricantes 366 750.

DVA-65/C

326 010

DVA-65 1

326 000

323 600

Dispensadores de valvolina con bomba rotatoria - 60 L.



Unidad móvil con bomba manual de accionamiento rotatorio alternativo (cebado y descarga) que proporciona 0,25 l. por ciclo completo. Para suministro de lubricantes viscosos desde su depósito incorporado de 60 l.

DISPENSADOR DE VALVOLINA BOMBA ROTATORIA - 60 L. Incluye:

• 301 000: Bomba rotatoria de pistón alternativo (incluve tornillos). • 945 554: Adaptador de conexión M 1/2"G - M 3/4"G.

- 431 000: Carro portabidones de 4 ruedas.
- 418 008: Tapa Ø 405 mm. con taladros fijación bomba.
- 314 540: 1,5 m. manguera, con válvula y extensión curva 135°.
- 950 250: Depósito de 60 l. (Ø 375 x h= 635 mm.).

58-SVM



Descripción

Modelo

Jds.

Código

328 010

Dispensador de aceite neumático con depósito de 65 L.

DISPENSADOR DE ACEITE NEUMÁTICO CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE DE 65 L.*

DAC-65/31-P

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 65 l. de lubricante en su interior. Incluye: indicador de nivel, bomba neumática, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 l./min. Incluye:

- 358 100: Bomba ratio 3:1, media.
- 732 911: Depósito móvil autoportante 65 l.
- 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

328 010

327 020

370 400

Dispensador de valvolina neumático con depósito de 25 L.

DISPENSADOR DE VALVOLINA NEUMÁTICO CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE DE 25 L.*

DAC-25/21-L

DAN-50/31-C

327 020

SAMOA SAMOA

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 25 l. de lubricante en su interior. Incluye: indicador de nivel, bomba neumática, contador electrónico manguera de servicio y pistola de control. Para utilización únicamente con lubricante de trasmisiones y engranajes (valvolina) hasta SAE 90. Caudal 2 l./min.

- 740 410: Bomba PM3 ratio 2:1 especial valvolina.
- 732 910: Depósito móvil autoportante 25 l.
- 362 101: Manguera de fluido 1,5 m. Ø 1/2".
- 366 750: Contador electrónico a salida de bomba.
- 836 501: Protector de caucho para contador.
- 945 564: Adaptador de conexión MM 1/2"G.
- 363 075: Pistola de control con extensión rígida 110°.

Dispensador neumático de aceite con bomba directa a bidón de 60 L.



DISPENSADOR DE ACEITE (60 L.) CON CONTADOR*
Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min. Incluye:

- 358 100: Bomba ratio 3:1 media.
- 418 010: Tapa Ø 405 mm. Para bidones de 50 a 60 l.
- 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø1/2".
- 431 000: Carro porta bidones 4 ruedas (60 l.).
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

DISPENSADOR DE ACEITE (60 L.) CON PISTOLA SIMPLE*

Versión análoga al 370 400 sin pistola contadora electrónica 365 603 y con pistola simple 363 075.

Opciones no incluidas en los anteriores:

• 950 250: Depósito de 60 I.

stola	DAN-50/31	1	370 500	

LUBE # aster

Descripción

Modelo

Código

378 501

Dispensador móvil de aceite a baja presión con enrollador - 205 L.

DISPENSADOR DE ACEITE BAJA PRESIÓN CON ENROLLADOR Y CONTADOR*

DANPC-200/21-A Dispensador móvil con bomba neumática de aspiración remota, enrollador de manguera, pistola contadora electrónica y carro con freno. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 l./min.

Incluye: · 351 170: Bomba ratio 1,3:1 corta.

· 360 102: Soporte mural fijación de bomba.

367 011: Flexible de succión para bidones de 205 l.

• 501 200: Enrollador abierto con 10 m. de manguera de fluido.

360 113: Soporte fijación enrollador a carro.

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

• 432 814: Carro (205 I.) con ruedas neumáticas y freno.

DISPENSADOR DE ACEITE BAJA PRESIÓN CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

DANPS-200/21-A

378 502 1

Versión análoga al 378 501 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

375 300

Dispensador móvil de aceite a baja presión - 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON CONTADOR*

Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 l./min.

• 352 170: Bomba ratio 1,3:1 larga.

362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

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

DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

DANPS-200/21

DANP-200/21

375 301

375 310

375 311

1

1

375 300

Versión análoga al 375 300 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

375 310

Dispensador móvil de aceite a baja presión alto caudal - 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE BAJA PRESIÓN CON CONTADOR ALTO CAUDAL*

DANP-200/11-HV Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón,

manguera de servicio, pistola contadora electrónica alto caudal y carro. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 12 l./min. Incluve:

• 352 100: Bomba ratio 1:1 larga.

• 362 303: Manguera de fluido 3 m. Ø 3/4".

• 365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal (salida rígida).

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

DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON PISTOLA DE CONTROL*

DAN-200/11-HV Versión análoga al 375 310 sin pistola contadora electrónica 365 652 y equipado

con pistola de control alto caudal 363 051.

DISPENSADORES MÓVILES DE ACEITE CON BOMBA NEUMÁTICA DESDE BIDONES DE 205 L.

02



Descripción

Modelo

Uds. Pack

1

Código

378 110

Dispensador neumático de aceite con enrollador - 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE CON ENROLLADOR Y CONTADOR* DANPC-200/31-C Dispensador móvil con bomba neumática de aspiración remota, enrollador de manguera, pistola contadora electrónica y carro con freno. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min.

• 353 110: Bomba ratio 3:1 mural.

• 360 102: Soporte mural fijación de bomba.

• 367 011: Flexible de succión para bidones de 205 l.

502 200: Enrollador carenado con 8 m. de manguera de fluido.

· 360 113: Soporte fijación enrollador a carro.

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

• 432 814: Carro (205 I.) con ruedas neumáticas y freno.

DISPENSADOR DE ACEITES LIGEROS CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

DANPS-200/31-CC

378 115

376 610

376 615

376 300

Versión análoga al 378 110 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

376 610

Dispensador neumático de aceite para bidón 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE (205 L.) CON CONTADOR*

DANP-200/31-C Dispensador móvil con bomba neumática de aspiración remota, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro con freno. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 l./min. Incluye:

• 353 110: Bomba ratio 3:1 mural.

• 360 102: Soporte mural fijación de bomba.

• 367 011: Flexible de succión para bidones de 205 l.

• 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

• 432 814: Carro (205 I.) con ruedas neumáticas y freno.

DISPENSADOR DE ACEITE (205 L.) CON CONTADOR DE PRESÈLECCIÓN*

DANPS-200/31-C

1

Versión análoga al 376 610 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la

pistola contadora standard 365 603.

376 301

Dispensador neumático de aceite con bomba directa a bidón 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE (205 L.) CON CONTADOR* Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 l./min. Incluye:

• 354 100: Bomba ratio 3:1 larga.

• 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

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

DISPENSADOR DE ACEITE (205 L.) CON CONTADOR DE PRESÈLECCIÓN.*

DANPS-200/31

DANP-200/31

376 301

Versión análoga al 376 300 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

DISPENSADORES MÓVILES DE ACEITE CON BOMBA NEUMÁTICA ALTO RENDIMIENTO PARA BIDONES DE 205 L.

02

LUBE///aster

Descripción

Modelo

Código

Dispensador de aceite alto rendimiento con enrollador - 205 L.

DISPENSADOR NEUMÁTICO ALTO RENDIMIENTO PARA ACEITE CON ENROLLADOR Y CONTADOR ALTO CAUDAL*

DANPC-200/51/C

378 401

Dispensador móvil con bomba neumática alto rendimiento de acoplamiento directo a bidón, enrollador de manguera, pistola contadora electrónica alto caudal y carro con freno. Especialmente indicado para utilización con valvolinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180. Caudal 8 I./min. Incluye:

• 348 100: Bomba ratio 5:1 HD larga.

- 945 554: Adaptador de conexión M 3/4"G M 1/2"G. x 2.
- 504 200: Enrollador abierto con 15 m. de manguera de fluido.
- 369 900: Adaptador M 3/4"G. H 1/2"G.
- 360 113: Soporte fijación enrollador a carro.
- 365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal (salida rígida).
- 432 814: Carro (205 I.) con ruedas neumáticas y freno.

DISPENSADOR NEUMÁTICO ALTO RENDIMIENTO PARA ACEITE CON ENROLLADOR Y CONTADOR*

DANPC-200/51

378 402

1

Versión análoga al 378 401 incorporando pistola contadora electrónica standard 365 603, en sustitución de la pistola contadora 365 652. Caudal 6l./min.

377 001

Dispensador de aceite alto rendimiento - 205 L.



DISPENSADOR NEUMÁTICO ALTO RENDIMIENTO PARA ACEITE CON CONTADOR ALTO CAUDAL*

DANP-200/51/C

377 000

Dispensador móvil con bomba neumática alto rendimiento de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica alto caudal y carro con freno. Especialmente indicado para utilización con valvolinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180. Caudal 10 I./min. Incluve:

- 348 100: Bomba ratio 5:1 HD larga.
- 362 303: Manguera de fluido 3 m. Ø 3/4".
- 365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal (salida rígida).
- 432 000: Carro portabidones(205 l.).

DISPENSADOR NEUMÁTICO ALTO RENDIMIENTO PARA ACEITE **CON CONTADOR***

DANPS-200/51

1 377 001

Versión análoga al 377 000 incorporando pistola contadora electrónica standard 365 603 con adaptador M 3/4"G. - M 1/2"G., en sustitución de la pistola contadora 365 652. Caudal 6 I./min.

377 100

Dispensador aceite bomba alto caudal - 205 L.



DISPENSADOR DE ACEITE (205 L.) CON CONTADOR ALTO CAUDAL* Dispensador móvil con bomba neumática alto caudal de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica alto caudal y carro con freno. Especialmente indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 15 I./min.

Incluye:

- 341 100: Bomba ratio 3:1 HV larga.
- 362 303: Manguera de fluido 3 m. Ø 3/4".
- 365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal (salida rígida).
- 432 000: Carro porta bidones (205 l.).

DAN-200/31HV 377 100

Descripción

Modelo

DNEC-200/21

DNE-200/11-HV

DNEC-200/31

DNE-200/31-L

DNE-200/51-C

DNE-200/51

1

Uds. Pack

Código

454 010

454 011

454 012

454 110

454 112

454 111

454 310

454 311

454 312

1

1

1

1

Bomba neumática equipada para aceite a baja presión bidón 205 L.

BOMBA EQUIPADA PARA ACEITE A BAJA PRESIÓN CON CONTADOR* Bomba neumática de acoplamiento directo a bidón equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 I./min. Incluye:

• 352 170: Bomba ratio 1,3:1 larga.

• 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

BOMBA EQUIPADA CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

DNEPS-200/21 Versión análoga al 454 010 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

BOMBA EQUIPADA CON CONTADOR DE ALTO CAUDAL*

Bomba neumática de acoplamiento directo a bidón equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica alto caudal. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 12 I./min.

Incluye:

• 352 100: Bomba ratio 1:1 larga.

• 362 303: Manguera de fluido 3 m Ø 3/4.

• 365 652: Pistola contadora alto caudal electrónica (salida rígida).

454 112

Bomba neumática equipada para aceite bidón 205 L.



BOMBA EQUIPADA PARA ACEITE CON CONTADOR* Bomba neumática de acoplamiento directo a bidón equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de

aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min.

• 354 100: Bomba ratio 3:1 larga.

• 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".

• 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

BOMBA EQUIPADA CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN* DNFPS-200/31 Versión análoga al 454 110 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la

pistola contadora standard 365 603.

BOMBA EQUIPADA CON PISTOLA DE CONTROL*

Versión análoga al 454 110 sin contador incorporando pistola simple de control 363 078, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

454 310

Bomba alto rendimiento equipada para aceite bidón 205 L.



BOMBA ALTO RENDIMIENTO EQUIPADA PARA ACEITE CON CONTADOR ALTO CAUDAL*

DNE-200/51-HV Bomba neumática alto rendimiento de acoplamiento directo a bidón equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica alto caudal. Especialmente indicada para utilización con valvolinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180. Caudal 10 I./min.

Incluye:

• 348 100: Bomba ratio 5:1 HD larga.

• 362 303: Manguera de fluido 3 m. Ø 3/4".

365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal (salida rígida).

BOMBA ALTO RENDIMIENTO EQUIPADA CON CONTADOR*

Versión análoga al 454 310 incorporando pistola contadora electrónica standard 365 603 con adaptador M 3/4"G. - M 1/2"G., en sustitución de la pistola contadora

BOMBA ALTO RENDIMIENTO EQUIPADA CON PISTOLA DE CONTROL'

Versión análoga al 454 310 sin contador incorporando pistola de control alto caudal 363 051, en sustitución de la pistola contadora alto caudal 365 652.

SAMOA

Modelo

Uds. Pack Código

454 020

454 021

454 022

454 070

454 071

454 072

454 150

1

1

1

1

DNC-1000/21

02

EUBRICATIO

LUBE *M*aster

Bomba neumática equipada baja presión directa a contenedor 1.000 L.

BOMBA EQUIPADA DIRECTA PARA ACEITES LIGEROS CON CONTADOR* DNSC-1000/21
Bomba neumática de acoplamiento directo a contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 I./min.
Incluye:

- 351 170: Bomba ratio 1,3:1 corta.
- · 368 113: Tubo prolongador para contenedor.
- 360 106: Bastidor fijación al contenedor.
- 362 106: Manguera de fluido 6 m. Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

BOMBA EQUIPADA DIRECTA CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN* DNSPS-1000/21

Versión análoga al 454 020 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

BOMBA EQUIPADA DIRECTA CON CONTADOR DE ALTO CAUDAL* DNSC-1000/11

Bomba neumática acoplamiento directo a contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora alto caudal. Para aceites hasta SAE 50. Caudal 12 I./min.

Incluye: Bomba ratio 1:1 (351 110), tubo prolongador (368 113), bastidor (360 106), manguera servicio 5 m. (362 305) y pistola alto caudal (365 652).

454 070

Bomba neumática equipada para aceites ligeros en contenedor 1.000 L.

BOMBA BAJA PRESIÓN TOMA INFERIOR PARA ACEITE CON CONTADOR*

Bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 I./min.

- 351 170: Bomba ratio 1,3:1 mural.
- 360 108: Bastidor fijación al contenedor.
- 745 303: Flexible de aspiración a contenedor (con codo 90° y adaptador toma Inferior).
- 362 106: Manguera de fluido 6 m. Ø 1/2".
- 360 102: Soporte mural para bomba.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

BOMBA EQUIPADA A TOMA INFERIOR CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

RESELECCIÓN* DNPS-1000/21

Versión análoga al 454 070 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

BOMBA EQUIPADA A TOMA INFERIOR CON CONTADOR DE ALTO CAUDAL* DNC-1000/11

Versión similar al 454 070 incorporando pistola contadora electrónica alto caudal 365 652, manguera de servicio 5 m. Ø 3/4" 362 305 y bomba 351 110 con flexible de aspiración 745 303. Caudal 12 I./min.

454 155

Bomba neumática equipada para aceite en contenedor de 1.000 L



BOMBA A TOMA INFERIOR PARA ACEITE CON CONTADOR* DNEC-1000/31/N Bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min. Incluve:

- 353 110: Bomba ratio 3:1 mural.
- 360 108: Bastidor fijación al contenedor.
- 745 304: Flexible de aspiración a contenedor (con codo 90° y adaptador toma Inferior).
- 362 106: Manguera de fluido 6 m. Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 102: Soporte mural para bomba.

BOMBA EQUIPADA A TOMA INFERIOR CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

Versión análoga al 454 150 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

DNEPS-1000/31/V

454 155



Modelo

S-2/C/S

Uds. Pack

Código

454 073

454 073

Conjunto bomba 1,3:1 con enrollador, contador y bastidor

CONJUNTO DE BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR DE FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES DE 1.000 L.*

Conjunto de bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor, con bastidor de anclaje superior que permite ahorro de espacio, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 I./min.

Incluye:

- 351 170: Bomba ratio 1,3:1 mural.
- 360 106: Bastidor fijación al contenedor.
- 745 305: Flexible de aspiración a contenedor (con codo 90° y adaptador toma Inferior).
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 360 126: Soporte fijación pistola en enrollador.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 102: Soporte mural para bomba.

CONJUNTO DE BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR DE PRESELECCIÓN Y BASTIDOR DE FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES DE 1.000 L.* S-2/PS/S

Versión análoga al 454 073 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

454 074

454 695

1

S-3/C/S

S-3/C/E

454 696

Conjunto bomba 3:1 con enrollador, contador y bastidor

CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES DE 1.000 L.*

Conjunto de bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor, con bastidor de anclaje superior que permite ahorro de espacio, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min.

Incluye:

- 353 110: Bomba ratio 3:1 mural.
- 360 106: Bastidor fijación al contenedor.
- 745 306: Flexible de aspiración a contenedor (con codos 90° y adaptador toma Inferior)
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 360 126: Soporte fijación pistola en enrollador.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 102: Soporte mural para bomba.

CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR DE PRESELECCIÓN Y BASTIDOR DE FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES DE 1.000 L.* S-3/PS/S

Versión análoga al 454 695 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la

S | 1 | | 454 696

454 697

454 697

Conjunto bomba 3:1 con enrollador, contador y bastidor lateral



CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR FIJACIÓN LATERAL A CONTENEDORES DE 1.000 L.*

Conjunto de bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor, con bastidor de anclaje por el lateral del contenedor, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 6 I./min.

Incluye:

- 353 110: Bomba ratio 3:1 mural.
- 360 102: Soporte mural para bomba.
- 360 107: Bastidor fijación al contenedor.
- 745 304: Flexible de aspiración a contenedor (con codos 90° y adaptador toma Inferior).
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 360 126: Soporte fijación pistola en enrollador.
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR DE PRESELECCIÓN Y BASTIDOR DE FIJACIÓN LATERAL A CONTENEDORES DE 1.000 L.* S-3/PS/E

Versión análoga al 454 697 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

454 698

LUBE//aster

Descripción

Modelo

S-2B/CA

S-2B/PS

S-2M/CA

1

Uds. Pack

Código

454 045

454 046

454 075

454 076

02

454 045

Conjunto bomba 1,3:1 directa a bidón 205 L. con enrollador y contador

CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR Y CONTADOR*
Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de
manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo
tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 l./min.

- 352 170: Bomba ratio 1,3:1 larga.
- 362 910: Kit de conexiones aceite/aire.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

Versión análoga al 454 045 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

454 076

Conjunto bomba 1,3:1 mural con enrollador y contador



CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 MURAL CON ENROLLADOR Y CONTADOR PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l., enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 l./min.

Incluye:

- 351 170: Bomba ratio 1,3:1 mural.
- 362 910: Kit de conexiones aceite/aire.
- 367 102: Kit de instalación mural.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 945 670: Adaptador M 1"G. H 3/4"G.

CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Versión análoga al 454 075 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.
- 360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

Conjunto bomba 1,3:1 con enrollador carenado



CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR CARENADO Y CONTADOR* Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de

Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de manguera carenado y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 50. Caudal 5 l./min.

- 352 170: Bomba ratio 1,3:1 larga.
- 362 910: Kit de conexiones aceite/aire.
- 502 200: Enrollador carenado con 8 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

S-2B/CC

S-2M/PS

1

CONJUNTOS MURALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ACEITE DESDE BIDONES DE 205 L. Y/O CONTENEDORES DE 1.000 L.

02



Descripción

Modelo

S-3B/CA

S-3B/PSA

S-3M/CA

S-3M/PSA

S-3M/CC

S-3M/PSC

1

1

1

Uds. Pack

Código

454 601

454 653

454 673

454 659

454 601

454 673

454 659



Conjunto bomba 3:1 directa a bidón 205 L. con enrollador y contador

CONJUNTO BOMBA 3:1 DIRECTA CON ENROLLADOR Y CONTADOR* Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora Caudal 6 l./min.

• 379 300: Kit bomba ratio 3:1 larga.

Incluve:

- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).

CONJUNTO BOMBA 3:1 DIRECTA CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN*

Versión análoga al 454 600 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

TTT. Copolito priotanto para cincilados.

Conjunto bomba 3:1 mural con enrollador y contador

CONJUNTO BOMBA 3:1 MURAL CON ENROLLADOR Y CONTADOR PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l., enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 6 l./min.

Incluye:

- 379 000: Kit bomba ratio 3:1 mural.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

CONJUNTO BOMBA 3:1 MURAL CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Versión análoga al 454 653 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.
- 360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

Conjunto bomba 3:1 mural con enrollador carenado y contador



CONJUNTO BOMBA 3:1 MURAL CON ENROLLADOR CARENADO Y CONTADOR PARA BIDÓN O CONTENEDOR* Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior

Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 I., enrollador de manguera carenado y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 6 I./min.

Incluye:

- 379 000: Kit bomba ratio 3:1 mural.
- 502 200: Enrollador carenado con 8 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

CONJUNTO BOMBA 3:1 MURAL CON ENROLLADOR CARENADO Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Versión análoga al 454 659 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.
- 360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

SAMO	DA

CONJUNTOS MURALES PARA DISTRIBUCIÓN DE ACEITE GRAN CAPACIDAD ALTO CAUDAL DESDE BIDONES DE 205 L. Y/O CONTENEDORES DE 1.000 L.

02



Descripción

Modelo

S-5B/GV

S-5B/CG

S-5M/GV

S-5M/CG

S-3HV/CG

1

1

Código

454 301

454 300

454 351

454 352

454 200

Conjunto bomba 5:1 directa a bidón 205 L. con enrollador y contador

CONJUNTO BOMBA 5:1 DIRECTA CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD Y CONTADOR ALTO CAUDAL*

Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de manguera mural gran capacidad y pistola contadora electrónica alto caudal. Especialmente indicado para utilización con valvolinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 8 l./min. Incluye:

379 504: Kit bomba ratio 5:1 larga.

• 945 554: Adaptador conexión M 3/4"G.- M 1/2"G.

• 504 200: Enrollador abierto con 15 m. manguera Ø 1/2".

365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal.

CONJUNTO BOMBA 5:1 DIRECTA CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD Y CONTADOR*

Versión análoga al 454 301 con pistola contadora electrónica standard 365 603, en sustitución de la pistola contadora alto caudal 365 652. Caudal 6 I./min.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

454 352

454 250

Conjunto bomba 5:1 mural con enrollador y contador



CONJUNTO BOMBA 5:1 MURAL CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD Y CONTADOR ALTO CAUDAL PARA BIDÓN O CONTENEDOR* Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l., enrollador de manguera mural gran capacidad y pistola contadora electrónica alto caudal. Especialmente indicado para utilización

con valvolinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 8 I./min.

379 500: Kit bomba ratio 5:1 mural.

945 554: Adaptador conexión M 3/4"G.- M 1/2"G.

• 504 200: Enrollador abierto con 15 m. manguera Ø 1/2".

365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal.

CONJUNTO BOMBA 5:1 MURAL CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD Y CONTADOR PARA BIDÓN O CONTENEDOR*

Versión análoga al 454 351 con pistola contadora electrónica standard 365 603, en sustitución de la pistola contadora alto caudal 365 652. Caudal 6 l./min.

Opciones no incluidas en los anteriores:

• 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

• 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

Conjunto bomba 3:1 HV alto caudal con enrollador y contador



Y CONTADOR ALTO CAUDAL* Conjunto de bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, enrollador de manguera mural gran capacidad y pistola contadora electrónica alto caudal. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. La bomba permite añadir

CONJUNTO BOMBA 3:1 HV DIRECTA CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD

posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora Caudal 10 l./min. Incluve:

• 379 404: Kit bomba ratio 3:1 HV larga.

• 945 554: Adaptador conexión M 3/4"G.- M 1/2"G.

504 200: Enrollador abierto con 15 m. manguera Ø 1/2"

• 36

CO Y C

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.
- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.
- 360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal.				
ONJUNTO BOMBA 3:1 HV MURAL CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD CONTADOR ALTO CAUDAL PARA BIDÓN O CONTENEDOR* ersión análoga al 454 200, con kit de bomba mural 3:1-HV 379 400 en sustitución el kit bomba directa 379 404.	S-3MHV/CG	1	454 250	



CISTERNAS EQUIPADAS PARA SUMINISTRO DE ACEITE CONJUNTOS PARA SUMINISTRO DE ACEITE

02



Descripción

Modelo

SC-3/CA/1500

Uds. Pack

1

Código

454 654





Cisternas equipadas con bomba, enrollador 10 m. y contador

Sistema compacto de distribución de lubricantes que no requiere prácticamente instalación. Para utilización con aceite a granel. Caudal aproximado: 6 l./min.

CISTERNA (1.500 L.) CON BOMBA 3:1, ENROLLADOR 10 M. Y PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA*/**

Incluve:

- 353 110: Bomba neumática ratio 3:1, h= 230 mm.
- 368 104: Tubo prolongador de aspiración Ø interior 22 mm. x 1.400 mm. M 3/4"G.
- 501 200: Enrollador con 10 m. de manguera aceite Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora (con extensión flexible 90°).
- 360 126: Soporte para fijación de pistola en enrollador.
- 440 000: Cisterna metálica "Prisma" de 1.500 l. (750 x 1.520 x 1.590 mm.) incluyendo acoplamiento de carga, tubo de ventilación con tapa, indicador de nivel graduado, brida de fijación de bomba y soporte de fijación del enrollador.

CISTERNA (3.000 L.) CON BOMBA 3:1, ENROLLADOR 10 M. Y PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA*/**

SC-3/CA/3000

454 655

1

Análogo al 454 654 con cisterna de 3.000 l. en lugar de 1.500 l. Incluye:

- 353 110: Bomba neumática ratio 3:1, h= 230 mm.
- 368 104: Tubo prolongador de aspiración Ø interior 22 mm. x 1.400 mm. M 3/4"G.
- 501 200: Enrollador con 10 m. de manguera aceite Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora (con extensión flexible 90°).
- 360 126: Soporte para fijación de pistola en enrollador.
- 442 000: Cistema metálica "Prisma" de 3.000 l. (1.210 x 1.820 x 1.640 mm.) incluyendo acoplamiento de carga, tubo de ventilación con tapa, indicador de nivel graduado, brida de fijación de bomba y soporte de fijación del enrollador.

CONJUNTO BOMBA 3:1 PARA CISTERNA CON ENROLLADOR 10 M. Y PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA*

Análogo al 454 654 no incluye cisterna.

Para más información acerca de cisternas metálicas y accesorios ver capítulo 3.

SC-3/CA

454 658

1

454 664



Conjunto de bomba 3:1 mural con enrollador y contador

BOMBA 3:1 MURAL CON ENROLLADOR ABIERTO DE 10 M., PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA Y ADAPTADOR A TAPA DE CONTENEDOR*

Bomba neumática mural para utilizar con cisterna ó contenedor de aceite de altura interior máxima 1.010 mm. Caudal aproximado: 6 l./min. Incluye:

- 379 000: Kit bomba 3:1 montaje mural para cisterna h= 1.010 mm.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera aceite Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible. 90°).
- 360 133: Adaptador 2" para tapa de contenedor.

Opción:

• 360 127: Soporte mural antigoteo para pistola de control.

S-3C/CA

454 664

454 100

Bombas dispensadoras de aceite con válvula



Bombas especiales a baja presión (ratio 2:1) con tubo de aspiración adecuado para bidón de 205 l., equipada con una válvula dispensadora que permite controlar el suministro de fluido a una jarra medidora soportada por la bandeja antigoteo. Adecuada para dispensar todo tipo de aceites minerales independientemente de su viscosidad.

BOMBA DISPENSADORA 2:1 CON VÁLVULA EN CODO* Incluye:

DAV-200/21

454 100

1

1

- 735 800: Bomba neumática especial ratio 2:1, doble efecto.
- 368 108: Tubo prolongador de bomba para bidón 205 l.
- 736 462: Bandeja soporte antigoteo.
- 361 100: Válvula dispensadora de aceite en codo M 3/4"G.

BOMBA DISPENSADORA 2:1 CON VÁLVULA Y CONTADOR*

Análoga al 454 100 incluyendo además: • 945 558: Adaptador de conexión MM 1/2"G.

• 366 500: Contador volumétrico con registrador mecánico (1-10 l.).

DAV-200/21-C

454 101

* Cumple Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas. ** Los portes a destino y gastos de descarga de estos productos son siempre a cargo del comprador.



Descripción

Modelo

SBL-2/1250

SBL-2/1250-PS

SBL-2/750

SBL-2/750-PS

SBL-2/750-CM

1

1

Uds.

Código

450 008

450 038

450 017

450 009

450 039

450 019

1

1

Estación de lubricación con cisterna 2 x 1.250 L.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 1.250 L.)



CON PISTOLAS CONTADORAS STANDARD */ Cisterna-banco de trabajo compartimentado para dos tipos de aceite que no requiere prácticamente instalación. La unidad está formada por: dos cisternas de 1.250 l., dos bombas de ratio 3:1 con sus correspondientes conjuntos de tratamiento de aire, dos enrolladores carenados con 8 m. de manguera y dos pistolas contadoras de tipo electrónico, dos servicios de aire mediante mangueras extensibles con enchufe rápido, inflador de neumáticos y pistola de soplado.

El depósito tiene una encimera metálica que la configura como mesa de trabajo, se completa con dos cajones y armario para herramientas. Cada tanque tiene un indicador de nivel y boca-conector de llenado en la parte posterior. Dimensiones: 2.300 x 1.200 x 2.200 mm.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 1.250 L.) CON PISTOLA CONTADORA DE PRESELECCIÓN */*

Versión análoga al 450 008 incorporando pistolas contadoras electrónicas con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de las pistolas contadoras standard 365 603.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 1.250 L.) DOTADA DE EQUIPO DE MEDICIÓN Y GESTIÓN INFORMATIZADO */** SBL-2/1250-CM

Versión análoga al 450 008 incorporando equipo electrónico de medición y control del lubricante con limitación de uso mediante código secreto de acceso, gestión estadística de servicios realizados, así como de los stocks de lubricante. Sin pistolas contadoras 365 603, con pistolas de control 363 078.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 454 002: Bomba de transvase desde bidones de 205 l. hasta cisternas de la estación.
- 454 095: Bomba de transvase desde contenedores de 1.000 l. hasta cisternas de la estación.

450 009

Estación de lubricación con cisterna 2 x 750 L.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 750 L.) Y



PISTOLA CONTADORA STANDARD */* Cisterna-banco de trabajo compartimentado para dos tipos de aceite que no requiere prácticamente instalación. La unidad está formada por: dos cisternas de 750 I., dos bombas de ratio 3:1 con sus correspondientes conjuntos de tratamiento de aire, dos enrolladores carenados con 8 m. de manguera, dos pistolas contadoras de tipo electrónico, dos servicios de aire mediante mangueras extensibles con enchufe rápido, inflador de neumáticos y pistola de soplado. El depósito tiene una encimera metálica que la configura como mesa de trabajo, se completa con dos cajones y armario para herramientas.

Cada tanque tiene un indicador de nivel y boca-conector de llenado en la parte posterior. Dimensiones: 2.300 x 900 x 2.200 mm.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 750 L.) CON PISTOLA CONTADORA DE PRESELECCIÓN */ **

Versión análoga al 450 009 incorporando pistolas contadoras electrónicas con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de las pistolas contadoras standard 365 603.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE (2 x 750 L.) DOTADA DE EQUIPO DE MEDICIÓN CONTROL Y GESTIÓN INFORMATIZADO */**

Versión análoga al 450 009 incorporando equipo electrónico de medición y control del lubricante con limitación de uso mediante código secreto de acceso, gestión estadística de servicios realizados, así como de los stocks de lubricante. Sin pistolas contadoras 365 603, con pistolas de control 363 078.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 454 002: Bomba de transvase desde bidones de 205 l. hasta cisternas de la estación.
- 454 095: Bomba de transvase desde contenedores de 1.000 l. hasta cisternas de la estación.

38 SAMOA

ESTACIONES FIJAS PARA LUBRICACIÓN CON CISTERNA BANCOS DE LUBRICACIÓN

02



Descripción

Modelo

SBL-1/1500-PS

SBL-1/1500-CM

1

1

1

Uds. Pack

Código

450 011

450 041

450 036

450 000

Estación de lubricación con cisterna de 1500 L.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON UNA CISTERNA (1.500 L.)



PISTOLA CONTADORA ESTÁNDAR */* SBL-1/1500 Cisterna-banco de trabajo para un tipo de aceite que no requiere prácticamente instalación. La unidad está formada por: una cisterna de 1.500 l., una bomba de ratio 3:1 y su correspondiente tratamiento de aire, dos enrolladores carenados con 8 m. de manguera, dos pistolas contadoras de tipo electrónico, dos servicios de aire mediante manguera extensible con enchufe rápido, inflador de neumáticos y pistola

El depósito tiene una encimera metálica que la configura como mesa de trabajo., se completa con dos cajones y armario para herramientas. La cisterna tiene indicador de

Dimensiones: 2.300 x 900 x 2.200 mm.

nivel y boca conector de llenado en la parte posterior.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON UNA CISTERNA (1.500 L.) PISTOLA CONTADORA DE PRESELECCIÓN**

Versión análoga al 450 011 incorporando pistolas contadoras electrónicas con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de las pistolas contadoras standard 365 603.

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON UNA CISTERNA (1.500 L.) DOTADA DE EQUIPO DE MEDICIÓN Y GESTIÓN INFORMATIZADO**

Versión análoga al 450 011 incorporando equipo electrónico de medición y control del lubricante con limitación de uso mediante código secreto de acceso, gestión estadística de servicios realizados, así como de los stocks de lubricante. Sin pistolas contadoras 365 603, con pistolas de control 363 078.

Opciones no incluidas en los anteriores:

- 454 002: Bomba de transvase desde bidones de 205 l. hasta cisternas de la estación.
- 454 095: Bomba de transvase desde contenedores de 1.000 l. hasta cisternas de la estación.

450 000

Banco de lubricación para dos bidones de 205 L.



BANCO DE LUBRICACIÓN PARA DOS BIDONES 205 L.*/** Sistema compacto que no requiere prácticamente instalación. La unidad permite alojar en su interior dos bidones de 205 l. El servicio de los dos aceites se realiza aspirando directamente desde los bidones mediante sendas bombas neumáticas ratio 3:1 con enrolladores carenados con 8 m. de manguera y pistolas contadoras electrónicas. La unidad permite incorporar armario con cerradura de seguridad para herramientas, filtros etc..., e incluye dos salidas de aire comprimido provistas de manguera extensible en espiral con enchufe rápido y conector. Dimensiones: 2.000 x 750 x 1.040 mm.

BANCO DE LUBRICACIÓN PARA BIDONES 205 L. CON PISTOLA CONTADORA DE PRESELECCIÓN */**

Versión análoga al 450 000 incorporando pistolas contadoras electrónicas con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de las pistolas contadoras standard 365 603.

ARMARIO HERRAMIENTAS PARA BANCO LUBRICACIÓN

Incluye 3 bandejas (728 924) y accesorios (289 100 + 289 105).

SBL-2/PS

SBL-2/PC

450 012 1

AH-175/BL 281 501

450 010

Pupitre de lubricación para bidón de 205 L.



PUPITRE DE LUBRICACIÓN PARA BIDÓN 205 L. CON PISTOLA CONTADORA */** SBL-1/PC Sistema compacto que no requiere prácticamente instalación. Con capacidad para un bidón de 205 l. Pupitre de anchura 1.100 mm. con dos cajones y archivadores. La unidad incorpora una bomba de ratio 3:1, conjunto de tratamiento de aire, un enrollador carenado con 8 m. de manguera, una pistola contadora electrónica y una manguera espiral de 5 m. con pistola de aire.

Dimensiones: 1.100 x 750 x 1.390 mm.

PUPITRE DE LUBRICACIÓN PARA BIDÓN (205 L.) CON PISTOLA CONTADORA DE PRESELECCIÓN */*

Versión análoga al 450 010 incorporando pistola contadora electrónica con función de preselección de la cantidad de aceite a suministrar 600 021, en sustitución de la pistola contadora standard 365 603.

SBL-1/PS

1

450 013

450 010

Cumple Directiva C.E. de Seguridad de Máquinas. ** Los portes a destino y gastos de descarga de estos productos son siempre a cargo del comprador.

BOMBAS NEUMÁTICAS EQUIPADAS PARA TRANSVASE DE ACEITE DESDE BIDONES 205 L. O CONTENEDORES DE 1.000 L.

02

LUBE Master

Descripción

Modelo

Código

Bomba equipada para transvase de aceite bidón 205 L.



Bomba neumática de baja presión ratio 1:1 con adaptador roscado 2" y tubo de aspiración adecuado para bidón de 205 I. Equipada con una manguera de transvase de gran diámetro y boquerel de gran caudal de paso dotado de gatillo bloqueable. Adecuada para el transvase a corta distancia de aceites industriales o de uso en automoción, desde los bidones originales de 205 l. El caudal de entrega de aceite se regula gracias a una válvula situada en la conexión de aire de la bomba. Caudal: 30 I./min.

BOMBA TRANSVASE DE ACEITE (205 L.) - CON BOQUEREL*

DNE-200/11-L

454 002 1

- 352 100: Bomba ratio 1:1, larga.
- 950 302: Válvula de aguja para regulación aire HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión MM 1/4"G.
- 362 303: 3 m. manguera fluido Ø 3/4", MM 3/4"G.
- 361 000: Boquerel metálico gran caudal.

454 095

Bomba equipada para transvase de aceite contenedor 1.000 L.



BOMBA 1:1 BASTIDOR SUPERIOR PARA TRANSVASE DESDE CONTENEDORES DE 1.000 L.*

Bomba neumática de baja presión ratio 1:1 con tubo de aspiración adecuado para

DNE-1000/11/S

DNE/DP-100

454 095

557 100

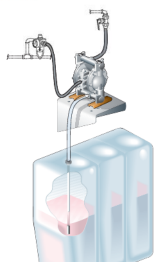
cisterna o contenedor de aceite de altura interior máxima 1.010 mm. Equipada con una manguera de transvase de gran diámetro, boquerel de gran caudal de paso y bastidor. Adecuada para el transvase a corta distancia de aceites desde contenedores originales. Caudal: 30 I./min.

Incluve:

- 351 110: Bomba ratio 1:1 h= 220 mm.
- 368 113: Tubo prolongador para contenedor Ø 34 x 1.000 mm.
- 950 302: Válvula de aguja para regulación aire HH 1/4"G.
- 239 000: Adaptador de unión MM 1/4"G.
- 362 303: Manguera fluido Ø 3/4" L= 3 m. MM 3/4"G.
- · 360 106: Soporte fijación al contenedor.
- · 361 000: Boquerel metálico gran caudal.

557 100

Bomba equipada gran caudal para transvase de aceite



BOMBA DE DIAFRAGMA MURAL PARA TRANSVASE DESDE CONTENEDORES DE 1.000 L.*

Bomba neumática de diafragma de alto caudal y baja presión ratio 1:1. Construcción metálica. Dotada de flexible de succión adecuado para utilización con bidones o contenedor de altura interior máxima: 1.010 mm., manguera de transvase de gran diámetro y válvula de descarga. Caudal: 100 l./min. Incluve:

- 551 000: Bomba diafragma ratio 1:1.
- 360 131: Soporte mural de bomba.
- 367 011: Flexible de aspiración gran caudal Ø 3/4".
- 945 599 x 2: Adaptador M 1"G. M 3/4"G..
- 950 319: Válvula de bola para regulación de aire HH 1/2"G.
- 362 303: Manguera fluido Ø 3/4" L= 3 m. MM 3/4"G.
- 950 303: Válvula de descarga gran caudal HH 3/4"G.
- 360 133: Adaptador 2" para fijación a tapa contenedor.

DISPENSADORES NEUMÁTICOS DE LIQUIDO GLICOL/ALCOHOL DESDE BIDONES DE 205 L.

LUBE//aster

Descripción

Modelo

Uds. Pack

Código

02

557 011

Dispensador móvil refrigerante con bomba diafragma y contador - 205 L.



DISPENSADOR DE GLICOL/ALCOHOL CON BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA Y CONTADOR*

Dispensador móvil con bomba neumática de diafragma aspiración remota, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro. Indicado para utilización con todo tipo de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua) o lavaparabrisas. Caudal 8 l./min.

Incluye:

- 550 000: Bomba neumática de diafragma 3/8".
- 736 742: Flexible de succión para bidones de 205 l.
- 945 557: Adaptador conexión M 3/8"G. M 1/2"G.
- 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".
- 365 675: Pistola contadora electrónica.
- 432 000: Carro porta bidones (205 l.).
- 360 100 Soporte bomba.
- 945 595 Adaptador M 3/4"G. M 3/8"G.

DANPC-200/DP

557 011

376 750

Dispensador móvil refrigerante con bomba neumática y contador - 205 L.



DISPENSADOR DE REFRIGERANTE CON BOMBA NEUMÁTICA Y CONTADOR*

Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro. Indicado para utilización únicamente con refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua). Caudal 10 l./min.

Incluye:

- 601 202: Bomba PumpMaster 2 ratio 1:1 NI.
- 733 218: Tubo prolongador PVC.
- 945 554: Adaptador conexión M 3/4"G.- M 1/2"G.
- 362 103: Manguera de fluido 3 m. Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 432 000: Carro porta bidones (205 l.)

DISPENSADOR DE REFRIGERANTE CON BOMBA NEUMÁTICA Y PISTOLA DE CONTROL*

Versión análoga al 376 750 sin pistola contadora electrónica 365 603 y equipado con pistola de control 186 300.

DAN-200/NI

KTG-1/C

DANP-200/NI

376 751

379 802

1

376 750

379 802

Bomba neumática equipada para suministro de glicol/alcohol



BOMBA EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE GLICOL/ALCOHOL CON CONTADOR*

Bomba neumática PM1 de acoplamiento directo a bidones de 205 ó 60 l. Equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicada para utilización con glicol puro o diluido en agua (refrigerante) así como para alcohol (lavaparabrisas). Caudal 4 l./min.

Incluye:

- 330 100: Bomba PumpMaster 1 ratio 1:1.
- 932 015: Flexible de succión para bidón 205/60 l.
- 743 321: Manguera de servicio 1,5 m. Ø 3/8".
- 945 557: Adaptador de conexión M 3/8"G. M 1/2"G.
- 365 675: Pistola contadora electrónica.

BOMBA EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE GLICOL/ALCOHOL CON PISTOLA DE CONTROL

Versión análoga al 379 802 sin pistola contadora electrónica 365 675 y equipado con pistola de control 186 300.

Opciones no incluidas en las anteriores:

- 432 000: Carro portabidón 205 I.
- 431 000: Carro portabidón 60 l.

KTG-1	1	379 803	

SAMOA

LUBE// aster

Descripción

Modelo

Uds.

Código

57 000

Conjunto bomba diafragma mural con enrollador y contador

CONJUNTO BOMBA DIAFRAGMA MURAL CON ENROLLADOR Y CONTADOR PARA GLICOL/ALCOHOL*

Conjunto de bomba neumática de diafragma mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l. Equipada con enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua) o lavaparabrisas. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 8 l./min.

Incluye:

- 559 010: Kit bomba diafragma 3/8" mural.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 675: Pistola contadora electrónica.
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

S-DP 1 557 000

557 001

Conjunto bomba diafragma mural con enrollador carenado y contador



CONJUNTO BOMBA DIAFRAGMA MURAL CON ENROLLADOR CARENADO Y CONTADOR PARA GLICOL/ALCOHOL*

Conjunto de bomba neumática de diafragma mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l. Equipada con enrollador de manguera carenado y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua) o lavaparabrisas. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 8 l./min.

Incluye:

- 559 010: Kit bomba diafragma 3/8" mural.
- 502 200: Enrollador carenado con 8 m. manguera Ø 1/2".
- 365 675: Pistola contadora electrónica.
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

Opciones no incluidas:

- 360 111: Soporte pivotante para enrollador.
- 360 133: Adaptador tubo aspiración a tapa superior de contenedor.

S-DP/C

557 001

Conjunto bomba neumática mural con enrollador y contador



CONJUNTO MURAL DE BOMBA NEUMÁTICA CON ENROLLADOR Y CONTADOR PARA REFRIGERANTE*

Conjunto de bomba neumática mural, aspiración remota a toma superior de contenedor o bidón de 205 l. Equipada con enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Para utilización únicamente con refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua). La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal 10 l./min. Incluye:

- 379 650: Kit bomba PumpMaster 2 ratio 1:1 NI.
- 501 200: Enrollador abierto con 10 m. manguera Ø 1/2".
- 365 603: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°).
- 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

S-1NI/C



Modelo

CB-200/NF

Uds. Pack

1

Código

432 814

432 000

Carros para bidón de 205 L. con ruedas neumáticas



CARRO PARA BIDÓN CON RUEDAS NEUMÁTICAS - 205 L.*

Carro de construcción muy robusta, con revestimiento en polvo epoxy sinterizado. dotado de dos ruedas neumáticas de Ø 260 mm. y una direccional con banda de caucho y freno. Previsto para transportar bidones de 205 I., incluye cadena ajustable para fijación del bidón. Permite el montaje de un soporte mural para bomba neumática en el bastidor transversal del manillar (incluye tornillos) y de un enrollador de manguera anclado a la plataforma posterior utilizando el soporte correspondiente.

SOPORTE FIJACIÓN ENROLLADOR PARA CARRO CB-200/NF SOPORTE MURAL PARA BOMBAS NEUMÁTICAS DE PISTÓN SOPORTE MURAL PARA BOMBAS MEMBRANA DP-37

SC-1 SM-2	1	360 113 360 102
SM-37	1	360 100

432 000

Carros para bidón de 205 L.



CARRO PORTABIDONES 205 L.* Carro de sólida construcción, con revestimiento en polvo epoxy sinterizado, dotado de dos ruedas fijas con banda de caucho y una direccional con freno. Indicado para

transporte de bidones comerciales de 205 l.

SOPORTE MURAL PARA BOMBAS NEUMÁTICAS DE PISTÓN SOPORTE MURAL PARA BOMBAS MEMBRANA DP-37

BASTIDOR PARA FIJACIÓN DE SOPORTES DE BOMBAS EN CARRO

SOPORTE FIJACIÓN ENROLLADOR PARA CARRO CB 200

SBC-200 360 134 360 102 SM-2 SM-37 360 100 1 SC-3 360 135

CB-200

431 000

Carros para bidón de 50 Kg.

altura del bidón.



CARRO PORTABIDONES CON CUATRO RUEDAS PARA BIDONES - 20/60 KG. Carro con bastidor tubular Ø 22 mm., muy robusto, con revestimiento en polvo epoxy sinterizado, dotado de dos grandes ruedas con banda de caucho y dos ruedas direccionales. Previsto para transportar bidones de 20, 50, 60 Kg. La fijación del bidón al carro se realiza mediante unos ganchos autoajustables en función de la

CB-50

431 000

430 000

Carros para bidón de 20 y 50 Kg.



CARRO PORTABIDONES CON DOS RUEDAS PARA BIDONES DE 20/50 KG.

Carro con bastidor tubular revestido con polvo epoxy. Incorpora dos ruedas con banda de caucho. Fijación del bidón a la estructura regulable en altura para utilización con bidones desde 20 Kg. hasta 50 Kg.

AT-50



Modelo

Código

Brazo - soporte para fijación de bomba a carretilla

BRAZO - SOPORTE FIJACIÓN DE BOMBA A CARRETILLA

Soporte para fijar bombas neumáticas o manuales al manillar de una carretilla (430 000 ó 431 000). Para utilización con bidones cuya altura no permita la fijación directa de una bomba sobre bidón. Brida de fijación: Ø 22 mm. Rosca para fijación de bomba H 2"G.

360 130 SC-2

485 120

Plataforma portabidones



PLATAFORMA PORTABIDONES AJUSTABLE - 205 L.*

Unidad con tres ruedas pivotantes de Ø 75 mm., una de ellas incluye freno de seguridad. Con brazos ajustables entre 400 - 600 mm. para adecuarse al diámetro del bidón (50 - 250 l.) y tornillos para fijación del bidón a la plataforma. Especialmente útiles para la manipulación de bidones en salas de bombeo.

PLATAFORMA CON FIJACIONES PARA BIDÓN DE 50 KG.*

Base con cuatro ruedas pivotantes Ø 60 mm. y cuatro fijaciones de bidón ajustables. Para bidón de 50 Kg. (cualquier standard).

PB-200 485 120

1

PB-50

485 000

485 105

Bases portabidones

BASE PORTABIDONES AJUSTABLE - 50 KG. (Ø máx 370)

Base portabidones con banda de acero ajustable al diámetro de la base del bidón de 50 Kg. (Internacional) y dotado de cuatro ruedas pivotantes de Ø 60 mm.

BASE PORTABIDONES AJUSTABLE - 20 KG. (Ø máx 300)

Análoga a la anterior para utilización con bidones comerciales 20 Kg.

BB-50

485 105

BB-20 1 485 102



480 021

Carenados de protección con carro



CARENADO DE PROTECCIÓN CON BASE DE CUATRO RUEDAS - 50 KG. Carro con base de cuatro ruedas, manillar direccional y carenado de cubierta de bidones que permite la fijación de bombas neumáticas para grasa o aceite en todo tipo de bidones comerciales de hasta 50 Kg.

CARENADO DE PROTECCIÓN CON BASE DE CUATRO RUEDAS - 20 KG.

Versión similar al 480 050 para utilización con bidones comerciales de hasta 20 Kg.

CAP-50

480 050

CAP-20