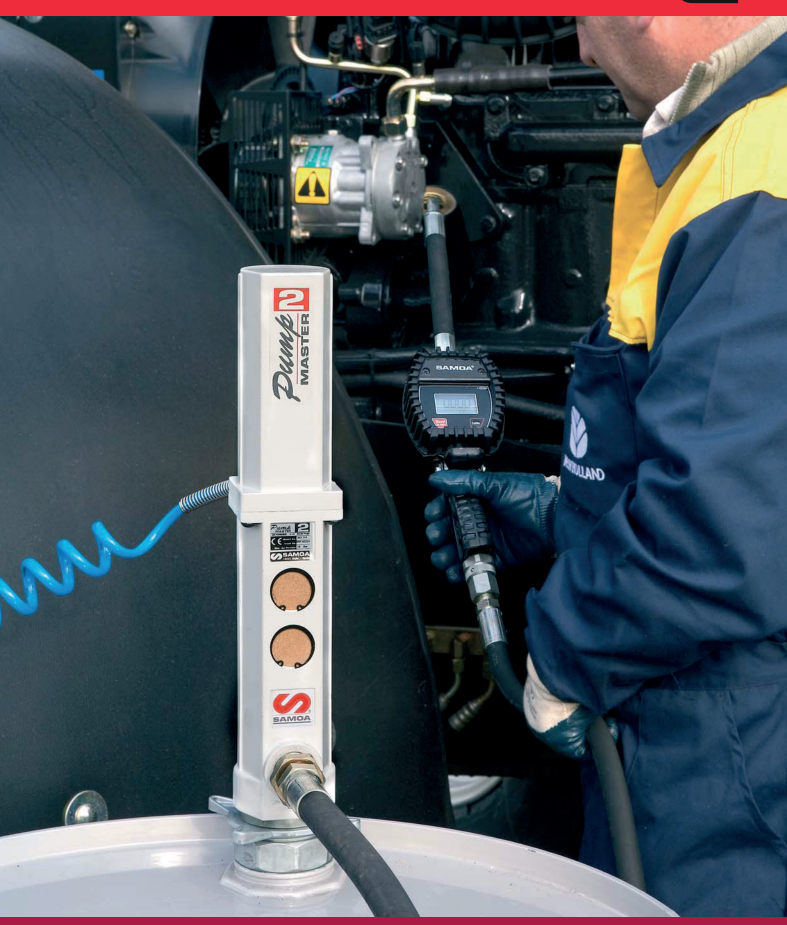


**SAMOA** LUBRICATION EQUIPMENT



# EQUIPOS Y SISTEMAS PARA DISTRIBUCIÓN DE LUBRICANTES Y OTROS FLUIDOS





#### DISPENSADORES MÓVILES DE ACEITE CON DEPÓSITO

02



Descripción

Modelo

DVP-25/C

Uds. Pack

Código

324 010

324 000

#### Dispensadores de aceite presurizables - 25 L

C5



DISPENSADOR DE ACEITE PRESURIZABLE CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE Y PISTOLA CONTADORA

Dispensador móvil autónomo, provisto de depósito autoportante con indicador de nivel y capacidad para alojar 25 l de lubricante. 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. Manguera de servicio de 1,5 m.

DISPENSADOR DE ACEITE PRESURIZABLE CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE Y PISTOLA DE CONTROL

Versión análoga al 324 010 sin pistola contadora electrónica 365 604 y equipado con pistola de control 363 081 y extensión 369 200.

DVP-25 1

324 000

325 000

#### Dispensadores con depósito de 25 L y bomba manual

**C**5

SAMOA

DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE

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

DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE

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

DVA-25

**DVA-25/C** 

1

1

325 000

325 010

326 000

#### Dispensadores con deposito de 65 L y bomba manual

**C**5



DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE

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

DISPENSADOR DE ACEITE MANUAL CON DEPÓSITO AUTOPORTANTE

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

DVA-65/C

1

326 010

DVA-65 1

326 000

26 **SAMO**A

02



Descripción

Uds. Pack

Código

328 010

#### Dispensador de aceite neumático con depósito de 65 L

**C**5

# DISPENSADOR DE ACEITE NEUMÁTICO CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE\*

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 65 l de lubricante. Incluye: indicador de nivel, bomba neumática, manguera de servicio y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/min.

Incluve:

- 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

#### Dispensador de aceite neumático con depósito de 25 L

**C**5

**C5** 

# SAMOA

# DISPENSADOR DE ACEITE NEUMÁTICO CON CONTADOR Y DEPÓSITO AUTOPORTANTE\*

327 020

Dispensador móvil provisto de depósito autoportante con capacidad para alojar 25 l de lubricante. 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 ISO VG 320. Caudal aprox. 2 l/min. Incluye:

- 740 410: Bomba PM3 ratio 2:1 especial valvolina.
- 732 300: Depósito móvil autoportante 25 l.
- 362 101: Manguera de fluido 1,5 m Ø 1/2".
- · 366 750: Contador electrónico a salida de bomba.
- 836 504: Protector de caucho para contador.
- 945 564: Adaptador de conexión MM 1/2"G.
- 363 075: Pistola de control con extensión rígida 110°.

#### 370 400 Dispen

#### Dispensadores neumáticos de aceite con bomba directa a bidón de 60 L



**DISPENSADOR DE ACEITE 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 ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/min.

• 358 100: Bomba ratio 3:1 media.

Incluve

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

#### **DISPENSADOR DE ACEITE 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 l.

1 370 500

370 400

09/2008



#### DISPENSADORES MÓVILES DE ACEITES LIGEROS CON BOMBA NEUMÁTICA DESDE BIDONES DE 205 L

02

**C**5



Descripción

Uds. Pack

Código

378 501

378 501

#### Dispensadores móviles de aceite a baja presión con enrollador - 205 L C5



# DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON ENROLLADOR Y CONTADOR\*

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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min.

- •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 A BAJA PRESIÓN CON ENROLLADOR Y CONTADOR DE PRESELECCIÓN\*

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 estándar (365 603).

1 378 502

375 300

#### Dispensadores móviles 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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/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°).
- 432 000: Carro portabidones (205 I).

#### DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN\*

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 estándar (365 603).

375 301

1

1

1

375 300

375 310

#### Dispensadores móviles de aceite a baja presión alto caudal - 205 L



375 310

**C**5



# DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON CONTADOR ALTO CAUDAL\*

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 ISO VG 100. Caudal aprox. 12 l/min. Incluye:

- 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 portabidones (205 I).

# DISPENSADOR DE ACEITE A BAJA PRESIÓN CON PISTOLA DE CONTROL\*

Versión análoga al 375 310, sin pistola contadora electrónica (365 652) y equipado con pistola de control alto caudal (363 051).

375 311

28 **2** SAMOA

\* Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



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

02

LUBE CASTON FOLIBMENT

Descripción

Uds. Pack

Código

378 110

378 115

#### Dispensadores neumáticos de aceite con enrollador - 205 L

**C5** 



DISPENSADOR DE ACEITE CON ENROLLADOR Y CONTADOR\*
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 ISO VG 320. Caudal aprox. 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.
- 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\*

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 estándar (365 603).

378 115

376 610

1

376 610

#### Dispensadores neumáticos de aceite para bidón 205 L

**C**5

**C5** 

#### DISPENSADOR DE ACEITE CON CONTADOR\*

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 ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/min. Incluve:

- •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 PRESELECCIÓN\*

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 estándar (365 603).

376 615

1

376 301

#### Dispensadores neumáticos de aceite con bomba directa a bidón 205 L



DISPENSADOR DE ACEITE 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 ISO VG 320. Caudal aprox. 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 portabidones (205 I).

#### DISPENSADOR DE ACEITE CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN.\*

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 estándar (365 603).

376 301

1

376 300

09/2008



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

02



Descripción

Uds. Pack

Código

378 401

378 402

# Dispensadores de aceite alto rendimiento con enrollador - 205 L DISPENSADOR DE ACEITE ALTO RENDIMIENTO

**C5** 



CON ENROLLADOR Y CONTADOR ALTO CAUDAL\*
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 ISO VG 680. Caudal aprox. 8 l/min.

Incluve:

- 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 DE ACEITE ALTO RENDIMIENTO CON ENROLLADOR Y CONTADOR\*

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

378 402

377 000

377 001

#### Dispensadores de aceite alto rendimiento - 205 L

**C**5



DISPENSADOR DE ACEITE ALTO RENDIMIENTO CON CONTADOR ALTO CAUDAL\*

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 ISO VG 680. Caudal aprox. 10 l/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).
- 432 000: Carro portabidones (205 I).

# DISPENSADOR DE ACEITE ALTO RENDIMIENTO CON CONTADOR\*

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

377 001

1

377 100

#### Dispensador de aceite alto caudal - 205 L

**C**5



DISPENSADOR DE ACEITE 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 ISO VG 320. Caudal aprox. 15 l/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 portabidones (205 I).

1 377 100

30 SAMOA

\* Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



#### BOMBAS NEUMÁTICAS EQUIPADAS PARA SUMINISTRO DE ACEITE DESDE BIDONES DE 205 L

02



Descripción

Uds.

Código

454 010

454 010

# Bombas neumáticas equipadas para aceite a baja presión - 205 L

**C5** 

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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/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 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 ISO VG 100. Caudal aprox. 12 l/min.

- 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).

454 012

1

454 112

#### Bombas neumáticas equipadas para aceite - 205 L

C5

#### **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 ISO VG 320. Caudal aprox. 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°).

#### BOMBA EQUIPADA CON CONTADOR DE PRESELECCIÓN\*

Versión análoga a la 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 estándar 365 603.

#### BOMBA EQUIPADA CON PISTOLA DE CONTROL\*

Versión análoga a la 454 110 sin contador, incorporando pistola simple de control (363 078), en sustitución de la pistola contadora estándar (365 603).

454 110

454 310

#### Bombas alto rendimiento equipadas para aceite - 205 L

C5

454 310

454 311

454 312



# BOMBA ALTO RENDIMIENTO EQUIPADA PARA ACEITE CON CONTADOR ALTO CAUDAL\*

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 ISO VG 680. Caudal aprox. 10 l/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 a la 454 310, incorporando pistola contadora electrónica estándar (365 603) con adaptador M 3/4"G - M 1/2"G, en sustitución de la pistola contadora (365 652).

# BOMBA ALTO RENDIMIENTO EQUIPADA CON PISTOLA DE CONTROL\*

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

SAMOA 31

1

1

09/2008



# BOMBAS NEUMÁTICAS EQUIPADAS PARA SUMINISTRO DE ACEITE DESDE CONTENEDORES DE 1.000 L

02



Descripción

Uds. Pack

Código

454 020

454 022

454 070

1

1

454 020

#### Bombas neumáticas equipadas para aceites ligeros - 1.000 L

**C**5



- 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 CON CONTADOR DE ALTO CAUDAL\*

Bomba neumática acoplamiento directo a contenedor equipada con bastidor de anclaje, manguera de servicio y pistola contadora alto caudal. Para aceites hasta ISO VG 100. Caudal aprox. 12 l/min.

Incluye

- •351 110: Bomba ratio 1:1.
- · 368 113: Tubo prolongador para contenedor.
- · 360 106: Bastidor fijación al contenedor.
- · 362 305: Manguera servicio 5 m.
- · 365 652: Pistola alto caudal.

#### Bombas neumáticas equipadas para aceites ligeros - 1.000 L

**C**5



BOMBA BAJA PRESIÓN A TOMA INFERIOR PARA ACEITE CON CONTADOR\*

Remba poumática aspiración remeta a tema inferior del content.

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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min. Incluye:

- 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 ALTO CAUDAL\*

Versión similar a la 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 aprox. 12 l/min.

1 454 072

#### 454 155

454 070

#### Bombas neumáticas equipadas para aceite - 1.000 L

454 150

**C5** 



BOMBA A 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 ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/min.

- 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 a la 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 estándar (365 603).

454 155



<sup>\*</sup> Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



#### CONJUNTOS PARA SUMINISTRO DE ACEITE SOBRE CONTENEDORES DE 1.000 L

02



Descrinció

Uds. Pack Código

**454 073** 

# CONJUNTO DE BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR DE FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES\*

**C**5

**C**5

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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min.

Incluve:

- 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.

454 073

454 696

#### Conjuntos bomba 3:1 con enrollador, contador y bastidor - 1.000 L

Conjunto bomba 1,3:1 con enrollador, contador y bastidor - 1.000 L



# CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR FIJACIÓN SUPERIOR A CONTENEDORES\*

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 ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/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\*

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 pistola contadora estándar (365 603).

454 696

454 697

1

1

454 695

454 697

#### Conjuntos bomba 3:1 con enrollador, contador y bastidor lateral - 1.000 L C5



# CONJUNTO DE BOMBA 3:1 CON ENROLLADOR, CONTADOR Y BASTIDOR FIJACIÓN LATERAL A CONTENEDORES\*

Conjunto de bomba neumática aspiración remota a toma inferior del contenedor, con bastidor anclado por el lateral del contenedor, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. Caudal aprox. 6 l/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\*

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 estándar (365 603).

1 454 698

09/2008



# CONJUNTOS MURALES MONOPUNTO PARA DISTRIBUCIÓN DE ACEITE

DESDE BIDONES DE 205 L Y/O CONTENEDORES DE 1.000 L

**LUBE** *m*aster

Descripción

Uds. Pack

Código

02

**C**5

454 045

#### Conjunto bomba 1,3:1 con enrollador y contador - 205 L

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. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min. Incluye:

· 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°).

Opciones no incluidas:

• 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

· 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

454 045

454 075

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

**C**5



#### 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 I, enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 100. Caudal aprox. 5 I/min.

Incluve:

• 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.

Opciones no incluidas:

· 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

• 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

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

454 075

454 047

#### Conjunto bomba 1,3:1 con enrollador carenado y contador - 205 L CONJUNTO MONOPUNTO BOMBA 1,3:1 CON ENROLLADOR

**C**5

CARENADO Y CONTADOR\* 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 ISO VG 100. Caudal aprox. 5 l/min. Incluye:

• 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:

· 360 127: Soporte antigoteo para pistola.

· 360 111: Soporte pivotante para enrollador.

454 047

SAMOA

\* Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



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

02

**C5** 

**C**5

**C5** 



Descripción

Uds. Pack

Código

454 600

454 601

#### Conjuntos bomba 3:1 con enrollador y contador - 205 L

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. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora Caudal aprox. 6 l/min.

- 379 300: Kit bomba ratio 3:1 larga.
- •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 estándar (365 603).

Opciones no incluidas:

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

# 454 601 1

454 673

#### Conjuntos 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 I, enrollador de manguera mural y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal aprox. 6 l/min.

Incluve:

- 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 estándar (365 603).

Opciones no incluidas:

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

454 673

454 653

454 659

#### Conjuntos 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 de contenedor o bidón de 205 I, enrollador de manguera carenado y pistola contadora electrónica. Indicado para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal aprox. 6 l/min.

Incluye:

- 379 000: Kit bomba ratio 3:1 mural.
- 502 204: Enrollador carenado 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 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 estándar (365 603).

Opciones no incluidas:

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

454 659

454 679

1

09/2008





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

02



Descripción

Uds. Pack

Código

454 301

454 301

# Conjuntos bomba 5:1 con enrollador y contador - 205 L CONJUNTO BOMBA 5:1 DIRECTA CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD

**C**5

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 ISO VG 680. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal aprox. 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 estándar (365 603), en sustitución de la pistola contadora alto caudal (365 652). Caudal aprox. 6 l/min.

Opciones no incluidas:

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

454 300

454 351

454 352

#### Conjuntos bomba 5:1 mural con enrollador y contador

**C**5

#### 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 ISO VG 680. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora. Caudal aprox. 8 l/min. Incluye:

- 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 estándar (365 603), en sustitución de la pistola contadora alto caudal (365 652). Caudal 6 l/min.

Opciones no incluidas:

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

454 352

454 200

1

454 250

#### Conjuntos bomba 3:1 HV alto caudal con enrollador y contador

**C**5



# CONJUNTO BOMBA 3:1 HV 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. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta ISO VG 320. La bomba permite añadir posteriores salidas de fluido con enrollador y pistola contadora Caudal aprox. 10 l/min. Incluye:

- 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".
- 365 652: Pistola contadora electrónica alto caudal.

# CONJUNTO BOMBA 3:1 HV MURAL CON ENROLLADOR GRAN CAPACIDAD Y CONTADOR ALTO CAUDAL PARA BIDÓN O CONTENEDOR\*

Versión análoga al 454 200, con kit de bomba mural (379 400) en sustitución del kit bomba directa (379 404).

Opciones no incluidas:

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

1 454 250

36 SAMOA



<sup>\*</sup> Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.

#### CISTERNAS EQUIPADAS PARA SUMINISTRO DE ACEITE CONJUNTOS PARA SUMINISTRO DE ACEITE

02

LUBE///aster

Uds. Pack

Código

454 654

454 655

1

454 654

#### Cisternas equipadas con bomba, enrollador 10 m y contador Sistemas compactos de distribución de lubricantes que no requieren prácticamente

**C5** 

instalación. Para utilización con aceite a granel hasta ISO VG 320. Caudal aprox. 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\*/\*\*

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.
- 442 000: Cisterna 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.



#### 454 100

#### Bombas dispensadoras de aceite con válvula

**C5** 



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

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

- 735 800: Bomba neumática especial ratio 2:1, doble efecto.
- 368 108: Tubo prolongador de bomba para bidón 205 I.
- 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 a la 454 100 incluyendo además:

- 945 558: Adaptador de conexión MM 1/2"G.
- 366 500: Contador volumétrico con registrador mecánico (1-10 I).

454 101

454 100

1

09/2008

Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.

\* Los portes a destino y gastos de descarga de estos productos son siempre a cargo del comprador.



02



Descripción

Modelo

SBL-2/1250

Uds. Pack

Código

450 008

450 017

1

450 017

#### Estaciones de lubricación con cisterna - 2 x 1.250 L

**C5** 



Y PISTOLAS CONTADORAS ESTÁNDAR \*/ Cisterna-banco de trabajo compartimentado para dos tipos de aceite que no requiere instalación. La unidad está formada por: dos cisternas de 1.250 I, dos bombas de ratio 3:1 con sus correspondientes conjuntos de tratamiento de aire, dos enrolladores carenados con 10 m de manguera, dos pistolas contadoras de tipo electrónico, dos servicios de aire mediante mangueras extensibles con enchufe rápido, inflador de

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 DOTADA DE EQUIPO DE MEDICIÓN Y GESTIÓN INFORMATIZADA \*/\*\*

ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE

SBL-2/1250-CM

Versión análoga a la 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:

neumáticos y pistola de soplado.

- 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

#### Estaciones de lubricación con cisterna - 2 x 750 L

**C**5



ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON CISTERNA DOBLE Y PISTOLAS CONTADORAS ESTÁNDAR \*/\*\*

SBL-2/750

450 009

Cisterna-banco de trabajo compartimentado para dos tipos de aceite que no requiere 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 10 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 DOTADA DE EQUIPO DE MEDICIÓN Y GESTIÓN INFORMATIZADA \*/\*:

SBL-2/750-CM

1 450 019

Versión análoga a la 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:

- 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.

SAMOA

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

#### ESTACIONES FIJAS PARA LUBRICACIÓN CON CISTERNA BANCOS DE LUBRICACIÓN

02



Descripción

Modelo

SBL-1/1500

Uds. Pack

Código

450 011

450 011

#### Estación de lubricación con cisterna - 1500 L

**C**5



ESTACIÓN DE LUBRICACIÓN CON UNA CISTERNA Y PISTOLAS CONTADORAS ESTÁNDAR \*/\*

Cisterna-banco de trabajo para un tipo de aceite que no requiere 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 10 m de manguera, dos pistolas contadoras de tipo electrónico, dos servicios de aire mediante manguera extensible 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. La cisterna tiene indicador de nivel y boca-conector de llenado en la parte posterior. Dimensiones: 2.300 x 900 x 2.200 mm.

Opciones no incluidas:

- 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 + 281 501

#### Bancos de lubricación para dos bidones - 205 L

**C**5



BANCO DE LUBRICACIÓN PARA DOS BIDONES\*/\*\*

Sistema compacto que no requiere instalación. La unidad permite alojar en su interior dos bidones de 205 I. El servicio de los dos aceites se realiza aspirando directamente desde los bidones mediante bombas neumáticas ratio 3:1, con enrolladores carenados de 10 m de manguera y pistolas contadoras electrónicas. 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. La unidad permite incorporar armario con cerradura de seguridad para herramientas, filtros etc...,

Opción no incluida:

ARMARIO DE HERRAMIENTAS PARA BANCO DE LUBRICACIÓN Incluye 3 bandejas (728 924) y accesorios (289 100 + 289 105).

AH-175/BL

SBL-2/PC

1

1

281 501

450 000

450 010

#### Pupitre de lubricación para bidón - 205 L

**C5** 



PUPITRE DE LUBRICACIÓN PARA BIDÓN Y PISTOLA CONTADORA \*/\*\*

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 ratio 3:1, conjunto de tratamiento de aire, un enrollador carenado con 10 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.

SBL-1/PC

450 010

1





<sup>\*</sup> Cumple Directiva CE 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



Descripción

Uds. Pack

Código

454 002

#### Bomba equipada para transvase de aceite bidón 205 L

**C**5



Bomba neumática de baja presión ratio 1:1 con adaptador roscado 2" y tubo de aspiración para bidón de 205 l. 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 aprox. 30 l/min.

#### **BOMBA TRANSVASE DE ACEITE - CON BOQUEREL\***

Incluye:

- 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.

454 002

454 095

#### Bomba equipada para transvase de aceite contenedor 1.000 L

C5

# BOMBA 1:1 BASTIDOR SUPERIOR PARA TRANSVASE DESDE CONTENEDORES\*

Bomba neumática de baja presión ratio 1:1, con tubo de aspiración para 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 aprox. 30 l/min.

Incluye:

- 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.
   945 552: Adaptador M 1"G M 3/4"G.

454 095

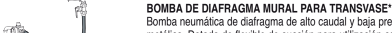
1

557 100

#### Bomba equipada gran caudal para transvase de aceite

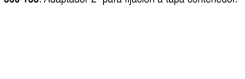
**C**5

557 100



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





\* Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



# DISPENSADORES NEUMÁTICOS DE LÍQUIDO GLICOL/ALCOHOL DESDE BIDONES DE 205 L

02



Descripción

Uds. Pack

Código

557 011

# Dispensador móvil de refrigerante con bomba y contador - 205 L

**C5** 



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 aprox. 8 l/min.

Incluve:

- 550 000: Bomba neumática de diafragma ratio 1:1.
- 367 011: 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 portabidones (205 I).
- 360 100 Soporte bomba.
- 945 595 Adaptador M 3/4"G M 3/8"G.

557 011

376 750

#### Dispensadores móviles de refrigerante con bomba 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 aprox. 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 portabidones (205 I).

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).

376 751

379 802

1

376 750

379 802

#### Bombas neumáticas equipadas para suministro de glicol/alcohol

C5



BOMBA EQUIPADA PARA SUMINISTRO DE GLICOL/ALCOHOL CON CONTADOR\*

Bomba neumática PM1 de acoplamiento directo a bidones de 205 o 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 aprox. 4 l/min. Incluye:

- 330 100: Bomba PumpMaster 1 ratio 1:1.
- 932 015: Flexible de succión para bidón 205/60 I.
- 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 a la 379 802, sin pistola contadora electrónica (365 675) y equipado con pistola de control (186 300).

Opciones no incluidas:

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

1 379 803

09/2008





# CONJUNTOS MURALES PARA DISTRIBUCIÓN DE GLICOL/ALCOHOL DESDE BIDONES DE 205 L Y/O CONTENEDORES DE 1.000 L

LUBE//aster

Descripción

Uds. Pack

Código

557 000

02

**C5** 

**C**5

**C5** 

557 000

#### 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 aprox. 8 l/min. Incluye:

- 559 010: Kit bomba diafragma mural.
- •501 200: Enrollador abierto con 10 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.

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 aprox. 8 l/min.

Incluye:

- 559 010: Kit bomba diafragma mural.
- 502 204: Enrollador carenado con 10 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.

1 557 001

454 450

#### 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 aprox. 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.

Opciones no incluidas:

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

1 454 450

42 SAMOA

\* Cumple Directiva CE de Seguridad de Máquinas.



Descripción

Modelo

**CB-200/NF** 

Uds. Pack

Código

432 814

432 000

432 814

#### Carro para bidón con ruedas neumáticas - 205 L

**C5** 



CARRO PARA BIDÓN CON RUEDAS NEUMÁTICAS

Carro de construcción muy robusta, dotado de dos ruedas neumáticas de Ø 260 mm y una direccional con banda de caucho y freno. Indicado para transportar bidones comerciales 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 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 DE MEMBRANA DP-37 SC-1 1 360 113 SM-2 1 360 102 SM-37 1 360 100

432 000

#### Carro para bidón de 205 L

**C**5



CARRO PORTABIDONES
Carro de sólida construcción, dotado de dos ruedas fijas con banda de caucho y una direccional con freno. Indicado para transporte de bidones comerciales de 205 l.

BASTIDOR PARA FIJACIÓN DE SOPORTES DE BOMBAS EN CARRO

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

SOPORTE FIJACIÓN ENROLLADOR PARA CARRO CB-200

SBC-200 1 360 134 SM-2 1 360 102

1

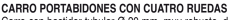
**CB-200** 

SM-37 1 360 100 SC-3 1 360 135

431 000

#### Carro para bidón de 50 Kg

**C**5



Carro con bastidor tubular Ø 20 mm, muy robusto, dotado de dos grandes ruedas con banda de caucho y dos ruedas direccionales. Indicado para transportar bidones comerciales de 50 Kg. La fijación del bidón al carro se realiza mediante unos ganchos autoajustables en función de la altura del bidón.

CB-50

431 000

430 000

#### Carro para bidón de 20 y 50 Kg

**C**5



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

AT-50

430 000



**C5** 

LUBE//aster

Descripción

Modelo

Uds. Pack

Código

360 130



#### Brazo - soporte para fijación de bomba a carro

BRAZO - SOPORTE FIJACIÓN DE BOMBA A CARRO
Soporte para fijar bombas neumáticas o manuales al manillar de un carro (430 000 o
431 000). Para utilización con bidones cuya altura no permita la fijación directa de
una bomba sobre bidón. Brida de fijación: Ø 20 mm. Rosca para fijación de bomba
H 2"G.

SC-2

360 130

485 120

#### Plataformas y bases portabidones

**C**5



The second of th

PB-200 1 485 120

PLATAFORMA PORTABIDONES AJUSTABLE
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.

#### PLATAFORMA CON FIJACIONES PARA BIDÓN

PB-50 1 485 000

Base con cuatro ruedas pivotantes  $\emptyset$  60 mm y cuatro fijaciones de bidón ajustables. Para bidones de 50 Kg.

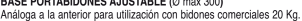
#### BASE PORTABIDONES AJUSTABLE (Ø máx 370)

BB-50 1 485 105

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  $\emptyset$  60 mm.

#### BASE PORTABIDONES AJUSTABLE (Ø máx 300)

BB-20 1 485 102





480 021

485 105

#### Carenados de protección con carro

**C**5

CARENADO DE PROTECCIÓN CON BASE DE CUATRO RUEDAS CAP-50 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 CAP-20

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

1 480 021

480 050

446 040

#### Cubetos anticontaminación

**C5** 



Cubetos anticontaminación para bidones de 205 l o contenedores normalizados según requerimientos medioambientales para almacenamiento de aceites.

#### CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA DOS BIDONES DE 205 L

Dimensiones: 1.225 x 830 x 310 mm. - 50 Kg.

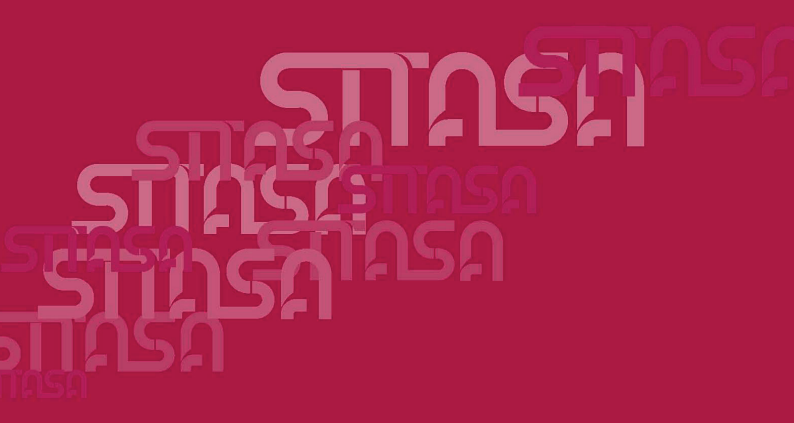
CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA UN CONTENEDOR NORMALIZADO DE 1.000 L

Dimensiones: 1.275 x 1.225 x 750 mm. - 200 Kg.

1	446 040
1	446 100

44 SAMOA





# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



