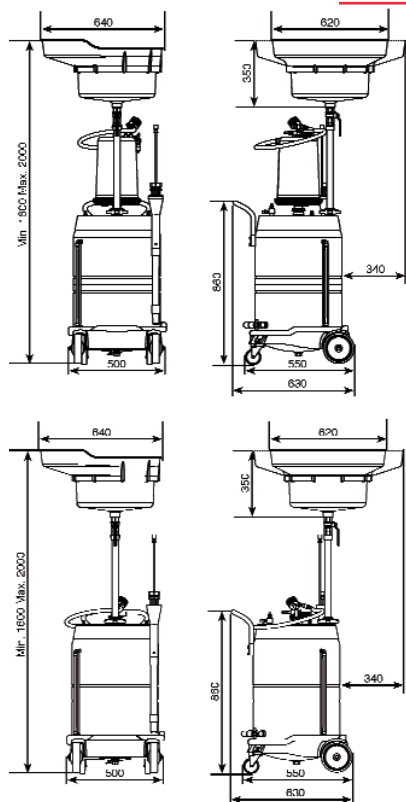


EQUIPOS Y SISTEMAS PARA RECUPERACIÓN
Y MANIPULACIÓN DE FLUIDOS USADOS Y RESIDUOS



Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

Aspiradores móviles para aceite usado combinados 100 L



Unidades móviles para la recuperación de aceites usados por gravedad o aspiración a través de la guía de varilla de nivel de aceite del motor. La aspiración se produce debido a la depresión creada por una bomba neumática de vacío; pudiendo efectuarse con la unidad desconectada de la red de aire, una vez alcanzada la depresión necesaria en el depósito, indicada por el vacuómetro incorporado. La recuperación por gravedad se realiza gracias al embudo recuperador de 20 l de capacidad, ajustable en altura y provisto de parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable. Descarga rápida por presurización del depósito con aire comprimido a 0,5 bar mediante inflador de neumáticos conexionado a la válvula de presurización. Incorporan manguera de descarga de 1,5 m.

Características:

- Depósito de 100 l de capacidad con indicador de nivel permanente.
- Bandeja porta objetos moldeada sobre depósito.
- Spoiler inferior con soporte para la manguera de descarga.
- Dos ruedas pivotantes y dos fijas reforzadas.
- Confortable manillar para fácil maniobrabilidad.
- Embudo regulable con parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable 360°.
- Pre-cámara visualizadora transparente de alta resistencia, con 10 l de capacidad y sistema de vaciado rápido "Twist Lock" (sólo en serie DRAINER 100) que permite, a su vez, la comunicación del depósito despresurizado con la pre-cámara.
- Conjunto válvula limitadora tarada y válvula aliviadora de aire.
- Bomba de vacío de alto rendimiento y bajo nivel sonoro, con vacuómetro incorporado.
- Manguera de aspiración 2 m con empuñadura de caucho y tapón antigoteo.
- Soporte desmontable con kit de sondas y conectores para aspiración.
- **Para una aspiración eficiente la temperatura del aceite motor debe estar a 70/80 °C.**

372 000

Aspirador para aceite usado combinado con pre-cámara de vacío 100 L

C5



Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad. Incluye pre-cámara de vacío de 10 l de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. Embudo regulable en altura con parrilla anti-salpicaduras orientable para recuperación por gravedad. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. Recomendado para utilización en vehículos turismos o vehículos industriales ligeros. No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

ASPIRADOR PARA ACEITE COMBINADO 100 L CON PRE-CÁMARA DE VACÍO*

DRAINER-100 1 372 000

372 500

Aspirador para aceite usado combinado 100 L

C5



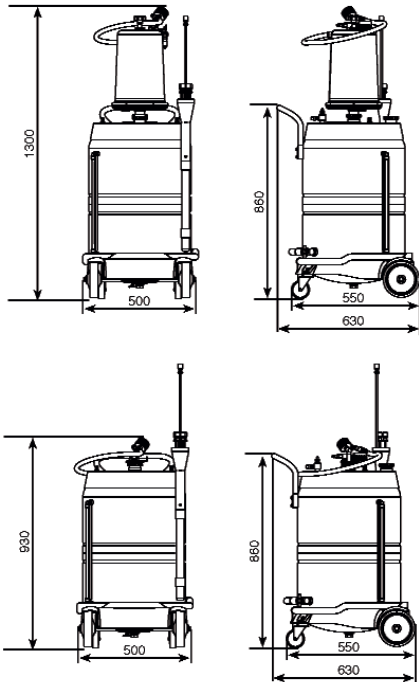
Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad. Incluye bomba de vacío acoplada directamente al depósito para la aspiración. Embudo regulable en altura con parrilla anti-salpicaduras orientable para recuperación por gravedad. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública, etc... No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

ASPIRADOR PARA ACEITE COMBINADO 100 L*

COMBO-100 1 372 500

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

Aspiradores móviles para aceite usados 100 L



Unidades móviles para la recuperación de aceites usados por aspiración a través de la guía de varilla de nivel de aceite del motor. La aspiración se produce debido a la depresión creada por una bomba neumática de vacío, pudiendo efectuarse con la unidad desconectada de la red de aire, una vez alcanzada la depresión adecuada en el depósito, indicada por el vacuómetro incorporado. Descarga rápida por presurización del depósito con aire comprimido a 0,5 bar, mediante inflador de neumáticos conexionado a la válvula de presurización. Incorporan manguera de descarga de 1,5 m.

Características:

- Depósito de 100 l de capacidad con indicador de nivel permanente.
- Bandeja porta objetos moldeada sobre depósito.
- Spoiler inferior con soporte para la manguera de descarga.
- Dos ruedas pivotantes y dos fijas reforzadas.
- Confortable manillar para fácil maniobrabilidad.
- Pre-cámara visualizadora transparente de alta resistencia, con 10 l de capacidad y sistema de vaciado rápido "Twist Lock" (sólo en serie EXTRACTOR 100) que permite a su vez, la comunicación del depósito despresurizado con la pre-cámara.
- Conjunto válvula limitadora tarada y válvula aliviadora de aire.
- Bomba de vacío de alto rendimiento y bajo nivel sonoro, con vacuómetro incorporado.
- Manguera de aspiración 2 m con empuñadura de caucho y tapón antigoteo.
- Soporte desmontable con kit de sondas y conectores para aspiración.
- **Para una aspiración eficiente la temperatura del aceite motor debe estar a 70/80 °C.**

372 100

Aspirador para aceite usado con pre-cámara de vacío - 100 L

C5

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado por aspiración. Incluye pre-cámara de vacío de 10 l de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. Recomendado para utilización en vehículos turismos o industriales ligeros. No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.



ASPIRADOR PARA ACEITE USADO 100 L CON PRE-CÁMARA DE VACÍO* EXTRACTOR-100 1 372 100

372 600

Aspirador para aceite usado - 100 L

C5

Aspirador móvil para recuperación de aceite usado por aspiración. Incluye bomba de vacío acoplada directamente al depósito para la aspiración. Depósito de almacenamiento con 100 l de capacidad. Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública, etc... No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

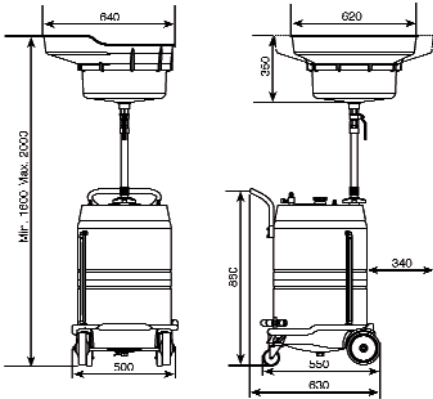


ASPIRADOR PARA ACEITE USADO 100 L* EVACUATOR-100 1 372 600

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

Recuperadores móviles por gravedad 100 L

C5



Unidades para la recuperación mediante gravedad de aceites usados de motor, engranajes, así como otros fluidos de automoción. Las unidades están dotadas de embudo recuperador de 20 l de capacidad, ajustable en altura y provisto de parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable. Descarga del depósito de almacenamiento mediante presurización o bomba de evacuación, según modelos. Incorpora manguera de descarga de 1,5 m.

Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador.

Características:

- Depósito de 100 l de capacidad con indicador de nivel permanente.
- Bandeja porta objetos moldeada sobre depósito.
- Spoiler inferior con soporte para la manguera de descarga.
- Dos ruedas pivotantes y dos fijas reforzadas.
- Confortable manillar para fácil maniobrabilidad.
- Embudo regulable con parrilla antisalpicaduras con prolongación excéntrica orientable 360°.

372 400

Recuperadores móviles por gravedad 100 L

C5



RECUPERADOR MÓVIL 100 L DESCARGA POR PRESURIZACIÓN

COLLECTOR-100

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad, con depósito de 100 l. Descarga mediante presurización con aire comprimido a 0,5 bar utilizando inflador de neumáticos y válvula limitadora para evitar la sobre presión en el depósito. Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos.

1	372 400
---	---------

RECUPERADOR MÓVIL 100 L DESCARGA POR VÁLVULA INFERIOR

COLLECTOR-C/100

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad, con depósito de 100 l. Descarga mediante válvula situada en la base del depósito. El equipo también puede ser conectado a sistemas de evacuación con bomba centralizada. Incluye conector rápido 950 352 y adaptador 945 551.

Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos.

1	372 300
---	---------

372 200

Recuperador móvil por gravedad 100 L. Descarga por bomba neumática

C5



RECUPERADOR MÓVIL 100 L DESCARGA POR BOMBA NEUMÁTICA*

COLLECTOR-P/100

Recuperador para aceites usados de automoción por gravedad, con depósito de 100 l. Descarga del depósito mediante bomba neumática PM2/1:1 situada en la parte posterior del equipo, provista de manguera de descarga 1,5 m con acoplamiento rápido. Para utilización únicamente con aceites usados de automoción en todo tipo de vehículos, desde el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos.

1	372 200
---	---------

**ASPIRADORES DE ACEITE USADO 70 Y 24 L
RECUPERADORES DE ACEITE USADO POR GRAVEDAD 70 L**

03

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

373 000

Aspirador para aceite usado combinado con pre-cámara de vacío 70 L

C5



**ASPIRADOR PARA ACEITE USADO COMBINADO 70 L
CON PRE-CÁMARA DE VACÍO***

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad. Incluye: pre-cámara de vacío de 10 l de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado, kit completo de sondas de aspiración, embudo regulable en altura capacidad 20 l para recuperación por gravedad, depósito de almacenamiento de 70 l de capacidad y descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un verificador de inflado. Recomendado para utilización en vehículos turismos o vehículos industriales ligeros. Dimensiones: altura mínima/máxima, según posición del embudo: 1.370/1.770 mm.

No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

DRAINER-70 1 373 000

373 500

Aspirador para aceite usado combinado 70 L

C5



ASPIRADOR PARA ACEITE USADO COMBINADO 70 L*

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad. Incluye: bomba de vacío acoplada directamente al depósito para la aspiración, kit completo de sondas de aspiración, embudo regulable en altura con capacidad 20 l para recuperación por gravedad y depósito de almacenamiento con 70 l de capacidad y descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un verificador de inflado. Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública etc... Dimensiones: altura mínima/máxima, según posición del embudo: 1.370/1.770 mm.

No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

COMBO-70 1 373 500

373 400

Recuperadores móviles por gravedad 70 L

C5



RECUPERADOR MÓVIL 70 L DESCARGA POR VÁLVULA INFERIOR

COLLECTOR-C/70

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad, con depósito de 70 l. Descarga mediante válvula situada en la base del depósito. El equipo también puede ser conectado a sistemas de evacuación con bomba centralizada. Incluye conector rápido 950 352 y adaptador 945 551.

Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos. Dimensiones: altura mínima/máxima, según posición del embudo: 1.370/1.770 mm.

1 373 300

RECUPERADOR MÓVIL 70 L DESCARGA POR PRESURIZACIÓN

COLLECTOR-70

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad con depósito de 70 l. Descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un verificador de inflado.

Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos. Dimensiones: altura mínima/máxima, según posición del embudo: 1.370/1.770 mm.

1 373 400

371 600

Aspirador para aceite usado 24 L

C5



ASPIRADOR PARA ACEITE USADO*

EVACUATOR-24/N1

Aspirador móvil para recuperación de aceite por aspiración. Incluye bomba de vacío acoplada directamente al depósito, manguera para aspiración de 2 m, kit completo de sondas para aspiración y depósito de almacenamiento con indicador de nivel de 24 l de capacidad. Descarga por gravedad mediante salida superior.

Recomendado para utilización con vehículos turismos y maquinaria ligera. No utilizar la unidad para la recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.

1 371 600

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

372 003

Kit pre-cámara de vacío para aspiradores de aceite usado

C5



Pre-cámara visualizadora transparente de alta resistencia, de 10 l de capacidad y sistema de vaciado rápido "Twist Lock" que permite, a su vez, la comunicación con el depósito. Dotado de bomba neumática de vacío de alto rendimiento y bajo nivel sonoro con vacuómetro, manguera de aspiración de 2 m con empuñadura de caucho y conector universal tipo **Mercedes** con tapón antigoteo. Conexión a depósitos de aspiradores mediante unión roscada H 1 1/2"G.

KIT PRE-CÁMARA DE VACÍO PARA ASPIRADORES

KPV-10 1 372 003

737 967

Kit manguera para aspiración de aceite usado

C5



Conjunto de manguera flexible para aspiración de 2 m de longitud dotada de alma interior que impide su deformación como consecuencia de la temperatura del aceite usado, empuñadura ergonómica, llave de paso con conector universal para intercambio de las sondas y conectores, con tapón antigoteo. Válido como conector para acoplamiento directo a guía de varilla de nivel de aceite en motores de vehículos del grupo **Mercedes Benz**. Rosca de conexión M 3/8"G.

KIT MANGUERA DE ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO

KMA-2 1 737 967

737 972

Kits de sondas para aspiración de aceite usado

C5



KIT DE SONDAS PARA ASPIRACIÓN CON PORTA SONDAS

Conjunto de sondas y conectores para aspiración de aceite usado. Incluye: dos sondas flexibles de longitud 700 mm Ø 6x4 y 8x6 mm, dos sondas rígidas de longitud 700 mm Ø 5x4 y 6x5 mm, una sonda flexible de longitud 1.000 mm Ø 7x5 mm, un conector para conexión directa a guía de varilla de nivel en motores grupo **Volkswagen - Audi (VAG)** y un conector para motores **Citroen - Peugeot (PSA)**, y **BMW**. No incluido adaptador para motores **Mercedes** integrado en la manguera de aspiración 737 967.

KPSC-7 1 737 972

KIT DE SONDAS DE ASPIRACIÓN

Análogo al anterior 737 972, no incluye soporte porta sondas.

KSC-7 1 737 950

Conectores para aspiración

Para acoplamiento directo a guía de varilla de nivel de aceite en los motores de los vehículos indicados para cada conector.

CONECTOR DE ASPIRACIÓN PARA VEHÍCULOS VAG

C-VAG 1 737 947

CONECTOR DE ASPIRACIÓN PARA VEHÍCULOS PSA Y BMW

C-PSW 1 737 948

Sondas para aspiración

Para sondear el motor a través de conducto guía varilla de nivel de aceite, seleccionando el diámetro y longitud de la sonda más adecuada a cada motor.

SONDA FLEXIBLE Ø 6 x 4 LARGO 700 MM

SF-6 1 737 952

SONDA FLEXIBLE Ø 8 x 6 LARGO 700 MM

SF-8 1 737 953

SONDA RÍGIDA Ø 5 x 4 LARGO 700 MM

SR-4 1 737 954

SONDA RÍGIDA Ø 6 x 5 LARGO 700 MM

SR-5 1 737 955

SONDA FLEXIBLE Ø 7 x 5 LARGO 1.000 MM

SF-7L 1 737 949

SONDA FLEXIBLE Ø 6 x 4 LARGO 1.200 MM

SF-6L 1 737 958

SONDA FLEXIBLE Ø 8 x 6 LARGO 1.200 MM

SF-8L 1 737 959

SONDA FLEXIBLE Ø 8 x 6 LARGO 1.700 MM ESPECIAL V. INDUSTRIAL

SF-8XL 1 737 946

372 002

Kit de embudo para recuperadores por gravedad

C5



Embudo ergonómico por diseño exclusivo, posicionable 360° con prolongación excéntrica, de gran tamaño y parrilla antisalpicaduras fabricada en *composite*, base cilíndrica del embudo metálica con capacidad 20 l, vástago de fijación con válvula de paso superior y adaptador de regulación en altura. Fijación a depósitos mediante rosca de conexión M 1 1/2" G.

KIT EMBUDO GRAVEDAD PARA DRAINER - 100

Modelo	Uds. Pack	Código
ER-100	1	372 002

373 002

Kit de embudo para recuperadores por gravedad

C5



Embudo ergonómico, base cilíndrica metálica capacidad 20 l, vástago de fijación con válvula de paso superior y adaptador de regulación en altura. Fijación a depósitos mediante rosca de conexión M 1 1/2" G.

KIT EMBUDO GRAVEDAD PARA DRAINER - 70

Modelo	Uds. Pack	Código
ER-70	1	373 002

743 305

Embudo para recuperación de aceite usado

C5



Embudo para recuperación de aceite usado por gravedad, acoplándose sobre bidones comerciales de 60/205 l o tapa Samoa para bidón, mediante el adaptador de conexión M 2" G. Incorpora tubo telescópico ajustable en altura.

EMBUDO CILÍNDRICO 20 L Y Ø 440 MM
PARRILLA ANTISALPICADURAS PARA EMBUDO ER - 20

Modelo	Uds. Pack	Código
ER-20	1	743 305
PAE-20	1	743 335

737 969

Kit de manguera para evacuación de aceite usado

C5



Conjunto de manguera para evacuación desde recuperadores de aceite usado. Incluye protector metálico anti colapso para manguera y terminal con boquedel de salida acodado 135°, longitud 1,5 m y conexión M 3/4" G.

KIT DE MANGUERA PARA EVACUACIÓN DESDE RECUPERADORES

Modelo	Uds. Pack	Código
KME-15	1	737 969

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

Unidad para aspiración de aceite usado con bomba neumática

C5

Unidad para recuperación del aceite usado de vehículos mediante aspiración, utilizando una sonda a través de la guía de nivel de aceite del motor. El sistema permite la aspiración del aceite usado y su impulsión, al mismo tiempo, a un depósito de almacenamiento remoto. Instalada en la área de trabajo, es un método limpio de extracción del aceite usado de los vehículos.

CARACTERÍSTICAS

- Bomba neumática auto regulada con alto poder de succión.
- Programador para la selección del tiempo de funcionamiento (min./máx.: 5'/15') que permite ahorrar energía y alargar la vida del equipo.
- Indicador analógico de fácil lectura para controlar el rendimiento de la aspiración.
- Filtro en línea de aspiración registrable.
- Manguera de aspiración de 3 m, kit de sondas y conectores de aspiración con porta-sondas.
- Evacuación directamente desde el motor del vehículo hasta el depósito de almacenamiento.

- SISTEMA PARA ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO CON PEDESTAL "EVACUMASTER-P" ***
- SISTEMA PARA ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO MONTAJE MURAL "EVACUMASTER" ***

Los sistemas incluyen: kit de sondas de aspiración con los siguientes elementos: Un conector para motores grupo Volkswagen-Audi, (VAG); Un conector para motores Citroën-Peugeot (PSA); Dos sondas metálicas de 5x4x700 mm; Tres sondas flexibles de 6x4x700 mm, 8x6x700 mm y 7x5x1000 mm.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación neumática	5 Bar
Consumo de aire 5 bar	100 l/min
Conexión entrada de aire	H 1/4" NPT
Conexión salida de fluido	H 3/4" BSP

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

- ENROLLADOR DE MANGUERA CARENADO CON MANGUERA DE SUCCIÓN DE 10 M**
- ENROLLADOR DE MANGUERA ABIERTO CON MANGUERA DE SUCCIÓN DE 10 M**
- SOPORTE MURAL ANTIGOTEO PARA VÁLVULA DE CONTROL**

- VÁLVULA DE PASO 40 BAR HH 3/4" G**
- VÁLVULA DE PASO 65 BAR HH 1/2" G**

INSTALACIÓN

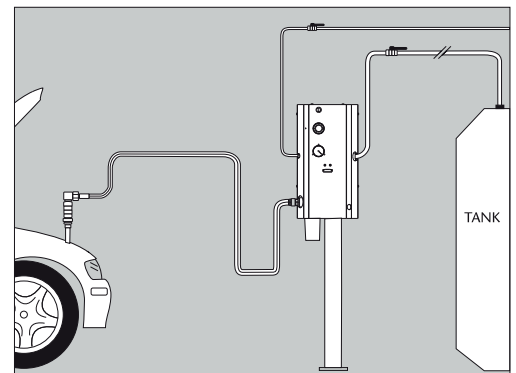
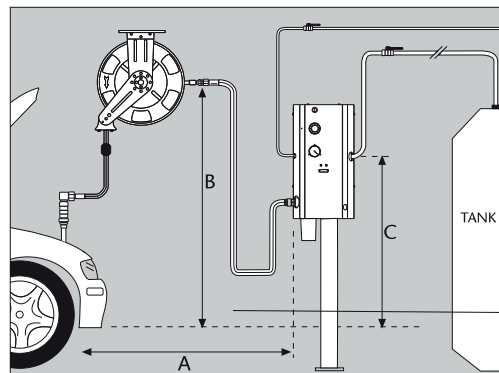
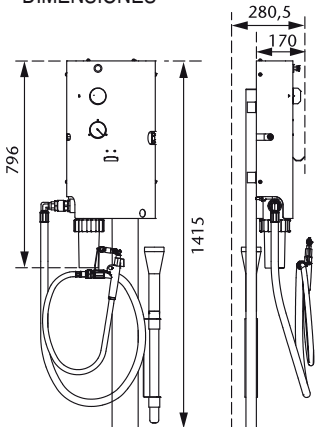
Para conseguir la máxima eficacia, la bomba debe instalarse cerca del punto de succión. Otra configuración de instalación puede aumentar el tiempo requerido para extraer el aceite usado del vehículo.

Recomendaciones para la instalación:

- A.** Distancia máxima entre la bomba y el punto de succión, incluyendo la manguera de conexión y el enrollador: **15 m.**
- B.** Altura máxima recomendada entre el punto de succión y el eje de entrada del enrollador: **3.50 m.**
- C.** Distancia máxima recomendada entre la válvula de salida de la bomba y el nivel de fluido en el motor: **1.25 m.**



DIMENSIONES



1	379 710
1	379 711
1	502 204
1	501 200
1	360 127
1	950 303
1	950 300

CENTRALES DE ASPIRACIÓN ALTO VACÍO

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

Centrales de alto vacío para aspiración de fluidos usados



Centrales automatizadas de alto vacío, para instalaciones de aspiración de fluidos usados, en centros de mantenimiento de vehículos y maquinaria pesada. Las centrales han sido diseñadas para operar en redes de vacío con largas conducciones y múltiples puestos de aspiración de fluidos, que requieran de puntos de evacuación con un alto poder de succión, destinados al vaciado del aceite de motor a través de la guía de nivel del cárter o puntos de evacuación de alto volumen para vaciado de recuperadores móviles autónomos. El grado de automatización incorporado en la unidad hace posible su total autogestión, visualizándose en el panel de control el estado de la misma: nivel de vacío en la red, auto regulado, modo stand-by automático anti-desbordamiento, para nivel máximo de fluido en el acumulador o en el tanque de almacenamiento remoto, contador horario para el servicio de mantenimiento de la unidad, piloto indicador de estado del sistema. Todas las unidades requieren alimentación mixta electro-neumática.

Alimentación N (bar) / T (V)	Pot. W	Aire aspirado	Capacidad acumulador	Nivel de vacío	Dimensiones (l x a x h) mm	Peso Kg
6 bar 220V/M	450	200 l/min	80 l	95 %	550x750x1.350	180
6 bar 220V/M	750	415 l/min	430 l	95 %	750x1.150x1.900	400

AUTOVAC 815-F	1	393 100
AUTOVAC 5025-F	1	393 101

Consúltenos para aconsejarle acerca de la configuración de instalación que mejor se adecúe a sus necesidades.

Accesorios para instalaciones de aspiración de fluidos usados



Los accesorios especiales para instalaciones de aspiración: enrolladores de manguera de vacío, válvulas de corte, sondas y conectores de aspiración, han sido diseñados para dar una solución integral de instalación.

Kits de enrollador con manguera de aspiración y terminal de conexión:

Serie / Tipo aspiración	Manguera de línea de vacío	Conexión a conexión	Terminal de
Carenado	Ø 1/2"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto estándar	Ø 1/2"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto gran capacidad	Ø 1/2"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto gran caudal	Ø 3/4"	M 3/4" G (BSP)	No

ECV-10	1	512 400
EAV-10	1	511 400
EGV-15	1	513 400
EGCO-15	1	505 201

Sondas de aspiración, válvulas de corte y soporte antigoteo para manguera:

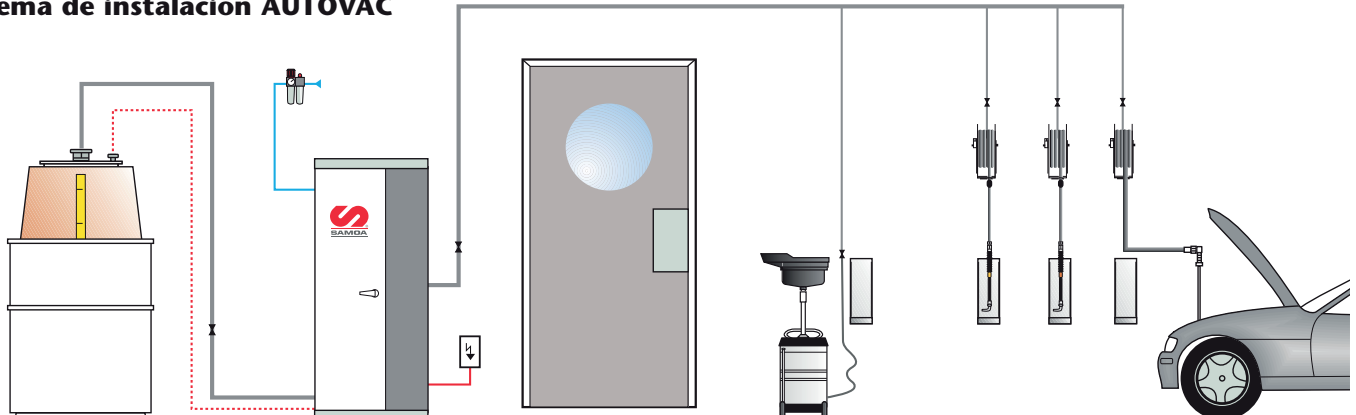
- VÁLVULA DE CORTE HH 1/2" G (BSP)
- VÁLVULA DE CORTE HH 3/4" G (BSP)
- SOPORTE MURAL ANTIGOTEO PARA MANGUERA
- KIT DE SONDAS Y CONECTORES DE ASPIRACIÓN PARA VEHÍCULOS

1	950 300
1	950 303
1	360 127
1	737 972

- KIT MANGUERA DESCARGA DE RECUPERADORES
- CONEXIÓN RÁPIDA PARA MANGUERA DESCARGA
- ADAPTADOR DE ROSCA PARA CONEXIÓN RÁPIDA

1	743 799
1	950 353
1	945 513

Esquema de instalación AUTOVAC



435 000

Recuperador móvil de bajo perfil - 20 L

C5



RECUPERADOR POR GRAVEDAD CON BAJO PERFIL - 20 L

Para la recuperación rápida de aceites usados, refrigerantes y otros fluidos usados de automoción, sin utilizar elevador ni foso. Incorpora: parrilla anti-salpicaduras, asa direccional y depósito de capacidad 20 l sobre chasis con dos rueda fijas y una giratoria. Descarga por gravedad o mediante sistema de evacuación por bomba centralizada (559 000), utilizando el conector hidráulico 950 352.

Recomendado para utilización en vehículos turismos e industriales ligeros. Dimensiones: 770 x 470 x 130 mm.

RAS-20 1 435 000

436 000

Recuperador móvil de bajo perfil - 95 L

C5



RECUPERADOR POR GRAVEDAD CON BAJO PERFIL - 95 L

Para la recuperación rápida de aceites usados, refrigerantes y otros fluidos usados de automoción, sin utilizar elevador ni foso. Incorpora: parrilla anti-salpicaduras, manillar direccional y depósito de capacidad 95 l sobre chasis con dos ruedas fijas y dos giratorias. Descarga por gravedad a través de válvula inferior o mediante sistema de evacuación por bomba centralizada tipo 559 100, utilizando el conector hidráulico 950 352.

Recomendado para utilización en vehículos industriales ligeros o pesados, maquinaria de obra pública y maquinaria agrícola. Dimensiones: 1.250 x 610 x 260 mm.

RAS-95 1 436 000

436 100

Recuperador para refrigerante con bomba - 95 L

C5



RECUPERADOR POR GRAVEDAD PARA REFRIGERANTE CON BOMBA NEUMÁTICA Y PISTOLA DE CONTROL*

Para la recuperación rápida de refrigerantes de automoción sin utilizar elevador ni foso, que posteriormente serán reutilizados en el circuito del vehículo reparado, gracias a la bomba neumática provista de manguera de salida y pistola de control. Incorpora: parrilla anti-salpicaduras, manillar direccional y depósito de capacidad 95 l sobre chasis con dos ruedas fijas y dos giratorias.

Recomendado para utilización en vehículos industriales ligeros o pesados, maquinaria de obra pública y maquinaria agrícola. Dimensiones: 1.250 x 610 x 260 mm.

RAS-95/DP 1 436 100

439 100

Carro para recuperación de aceite usado en foso - 95 L

C5



Recuperador deslizante para vehículos industriales, diseñado específicamente para instalación entre las vigas de los fosos, con separación entre ellas desde mínimo 950 mm hasta máximo 1.450 mm. Altura desde asiento rueda en posición superior 140 mm e inferior 280 mm. Con parrilla antisalpicaduras de gran superficie para drenaje y colocación de filtros, tapones, herramientas, etc... Óptimo guiado gracias a cuatro rodamientos verticales. Descarga por gravedad a través de válvula H 1 1/4" G utilizando el kit-manguera para descarga por gravedad (743 799 no incluido) o mediante bomba de evacuación (559 100 no incluida), utilizando los conectores hidráulicos (950 352 + 945 513 + 945 551 no incluidos). Capacidad útil: 95 l.

CARRO RECUPERADOR PARA ACEITE USADO EN FOSO - 95 L
(830 x 665 x 460 mm).

RCT-95 1 439 100

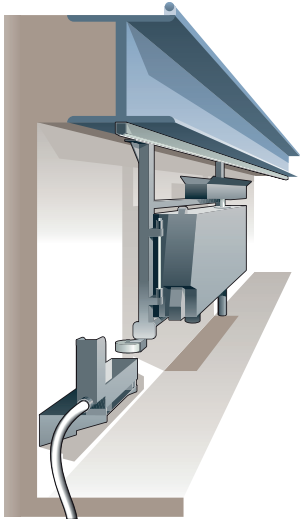
KIT DE MANGUERA PARA DESCARGA POR GRAVEDAD

1 743 799

433 000

Carros articulados para recuperación de aceite en fosos «Transoil»

C5



Unidades con depósito de 60 l diseñadas para ser instaladas suspendidas del voladizo de un foso, desplazándose sobre la pared. El depósito articulado sobre chasis de la unidad incorpora un embudo con tapas ajustable en altura y un indicador de nivel. Cuando la unidad está llena, se desplaza el conjunto del carro hasta un extremo del foso procediéndose a la descarga instantánea a una cisterna enterrada o a un depósito intermedio de evacuación.

CARRO RECUPERADOR ARTICULADO - 60 L

TRANSOIL 1 433 000

CARRO RECUPERADOR ARTICULADO - 60 L
(sentido inverso)

TRANSOIL/B 1 433 001

METRO DE CARRIL DE SUSTENTACIÓN DE CARRO

CST-1 1 843 416

SOPORTE PARA FIJACIÓN DEL CARRIL

SFC-1 1 843 417

457 000

Depósitos intermedios para evacuación de aceite

C5



Unidades diseñadas para ser instaladas en el interior de un foso, conectadas a uno o más terminales de un carro articulado para foso. Una bomba neumáticas accionada al alcanzar un determinado nivel mínimo/máximo, permite transvasar automáticamente el aceite usado a cisternas remotas.

La unidad incorpora los accesorios necesarios para la conexión de la bomba neumática a las líneas de aire y de evacuación de aceite.

DEPÓSITO INTERMEDIO EVACUACIÓN 35 L*
(410 x 260 x 350 mm) 35 l. Con bomba neumática de pistón, ratio 1:1.

KVAF-11 1 457 000

DEPÓSITO INTERMEDIO EVACUACIÓN 120 L*
(800 x 320 x 700 mm) 120 l. Con bomba neumática de diafragma, Ø 1", ratio 1:1.

KVAF-25D 1 457 002

**BOMBAS PARA EVACUACIÓN DE FLUIDOS USADOS
DEPÓSITOS PARA LUBRICANTE Y ACEITE USADO**

03

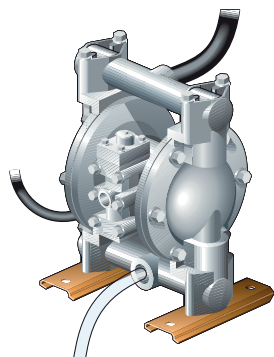
LUBEMASTER
SAMOA LUBRICATION EQUIPMENT

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

559 100

Kits de bomba neumática para evacuación de aceite usado

C5



379 100



Kit de bomba neumática para evacuación de aceite usado de los recuperadores. Incluye: soporte mural flexible de aspiración con enchufe hidráulico y conector, flexible para aire comprimido con conexión y manguera de descarga de aceite 1,5 m.

KIT BOMBA DIAFRAGMA GRAN CAUDAL*

Se recomienda la utilización de regulador y filtro combinado (241 501) y válvula de aceite (950 303), para optimización del uso de la unidad.

KVR-25D 1 559 100

KIT BOMBA DE DIAFRAGMA MEDIO CAUDAL*

Se recomienda la utilización de regulador y filtro combinado (240 500) con adaptador (239 003) y válvula de aceite (950 300) para optimización del uso de la unidad.

KVR-12D 1 559 200

KIT BOMBA DE PISTÓN PARA EVACUACIÓN RECUPERADORES DE ACEITE USADO*

Se recomienda la utilización de regulador y filtro combinado (240 500) y válvula de aceite (950 303), para optimización del uso de la unidad.

KVR-11 1 379 100

950 353
950 352

Accesorios para evacuación de aceite usado

C5



CONECTOR HIDRÁULICO ACOPLAMIENTO RÁPIDO H 3/4" G
ENCHUFE HIDRÁULICO ACOPLAMIENTO RÁPIDO H 3/4" G
ADAPTADOR DE CONEXIÓN MM 3/4" G
ADAPTADOR DE REDUCCIÓN M 1 1/4" G - H 3/4" G
KIT MANGUERA PARA DESCARGA POR GRAVEDAD

CRH-34-H	1	950 352
ERH-34-H	1	950 353
R-3434-MM	1	945 551
R-1334-MH	1	945 513
KMD-34-C	1	743 799

440 000

Cisternas metálicas «Prisma» para aceite

C5



Cisternas fabricadas en chapa de acero con dimensión de anchura para ocupar la mínima superficie en planta y diseño prismático octogonal que permite la limpieza y la ventilación entre dos cisternas adosadas. Provista de toma inferior H 2" G para conexión directa de bomba o comunicación de dos cisternas entre si y cuatro tomas superiores roscadas H 2" G y una toma de H 1 1/2" G para colocación de la bomba o sus accesorios como, conjunto de succión, indicador de nivel flotante, sensores de nivel, boca de carga, etc... así como, soporte adecuado para la fijación, sobre la propia cisterna, de un enrollador de manguera. Incluye indicador de nivel visual, graduado, con válvula de seguridad, respiradero de ventilación con tapa y acoplamiento de carga con rosca de conexión para manguera M 2" G y tapón. Acabado en color blanco RAL 9016.

CISTERNA PRISMA - 1.500 L**
Dimensiones: 750 x 1.520 x 1.590 mm

CP-1500 1 440 000

CISTERNA PRISMA - 3.000 L**
Dimensiones: 1.210 x 1.820 x 1.640 mm

CP-3000 1 442 000

CISTERNA PRISMA - 1.500 L CON CUBETO ANTICONTAMINACIÓN**
Dimensiones: 930 x 2.084 x 1.615 mm

1 440 001

CISTERNA PRISMA - 3.000 L CON CUBETO ANTICONTAMINACIÓN**
Dimensiones: 1.380 x 2.384 x 1.670 mm

1 442 001

DEPOSITOS PARA LUBRICANTE Y ACEITE USADO
ACCESORIOS PARA DEPÓSITOS

03



Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

446 150

Cubetos anticontaminación para cisternas «Prisma»

C5



Cubetos anticontaminación para cisternas prisma según requerimientos medio ambientales para almacenamiento de aceites.

CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA CISTERNA - 1.500 L**

Dimensiones: 930 x 2.084 x 1.117 mm

CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA CISTERNA - 3.000 L**

Dimensiones: 1.380 x 2.384 x 1.268 mm

CUB-1500	1	446 150
CUB-3000	1	446 300

445 000

Cisterna metaloplástica para combustibles y lubricantes

C5



Cisterna para almacenamiento de gasóleo en autoconsumo y lubricantes. Construida con doble pared polietileno/acero galvanizado, según norma UNE-53 432/92. Diseño cúbico, con bancada de asiento desmontable y cuatro tomas superiores con conexión interior H 2" G (BSP).

CISTERNA METALOPLÁSTICA HOMOLOGADA DOBLE PARED 1.500 L**

Dimensiones: 1.643 x 762 x 1.983 mm. Peso en vacío: 150 Kg. Capacidad de almacenamiento: 1.500 l.

	1	445 000
--	---	---------

449 007

449 013

Accesorios para depósitos

C5



ACOPLAMIENTO EN CODO PARA CARGA DE ACEITE LIMPIO

Incluye tapón de cierre

ACL-2 1 449 002

ACOPLAMIENTO EN CODO PARA CARGA DE ACEITE USADO

Incluye tapón con enchufe rápido (válvula antirretorno) y conector para acoplamiento del recuperador de aceite al enchufe.

ACU-2 1 449 003

ACOPLAMIENTO EN CODO PARA DESCARGA DE ACEITE USADO

Incluye tapón de cierre y tubo aspiración de altura adecuada para cisternas "Prisma".

ADU-2 1 449 007

RESPIRADERO VENTILACIÓN CON TAPA Y FILTRO - M 1 1/2" G

TVP-15 1 449 000

INDICADOR NIVEL FLOTANTE CON DIAL Ø 95 MM. - M 1 1/2" G

IN/15/2 1 449 006

REDUCTOR DE CONEXIÓN M 2" G - M 1 1/2" G

R-2015-MH 1 945 567

KIT ACOPLAMIENTO RÁPIDO NORMALIZADO DIN 28450 Ø 50 MM

Para situar en depósito. Rosca de conexión 2" H.

1 449 013

KIT ACOPLAMIENTO RÁPIDO NORMALIZADO DIN 28450 Ø 50 MM

Para manguera de abastecimiento. Rosca de conexión 2" H.

1 449 012



382 001

Sistema electrónico de nivel para depósitos Tank-Alert 4S

F5



Sistema electrónico para control del nivel de fluido en depósitos de lubricantes limpios o usados. El sistema informa de la alerta por nivel crítico mediante un piloto indicador luminoso en el cuadro de control y la activación de un avisador acústico integrado en la unidad, la señal es generada por una sonda calada en el depósito a la altura del punto de alarma definido por el usuario.

La unidad de control dispone de pilotos y conexiones para el control de hasta cuatro sondas de nivel distintas. Alimentación 220 V c.a.

MÓDULO DE CONTROL DE NIVEL EN DEPÓSITOS*

ATS PLUS 1 382 001

SONDA DE SEÑAL NIVEL MÁXIMO (corta)

SONDA DE SEÑAL NIVEL MÍNIMO (larga)

1 382 010

1 382 012

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.

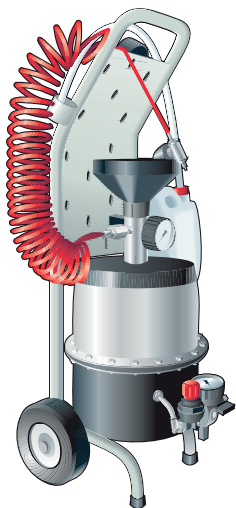


UNIDAD PARA RECUPERACIÓN Y CAMBIO DE LÍQUIDO DE FRENOS COMPACTADOR DE FILTROS USADOS

03

390 100

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
Unidad neumática para cambio de líquido del circuito de frenos			
<p>Unidad neumática para el drenaje y renovación del líquido del circuito hidráulico de frenos de los vehículos, incluidos los circuitos con corrector de frenada dispositivo ABS.</p> <p>La unidad está dotada de módulo depósito autoportante (5 l) y una pre-cámara inferior para acumulación de aire a alta presión (8 bar). El depósito autoportante está dividido en dos cámaras mediante una membrana elástica interna, la cámara superior para líquido de frenos nuevo y la inferior para aire a presión estabilizada (1,5 bar). Permite el drenaje y la renovación del líquido del circuito por una sola persona de forma rápida y limpia.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Juego de cinco tapones de acoplamiento al depósito del circuito de líquido de frenos - Tapón adaptador universal. - Juego de depósitos de drenaje con adaptadores a válvula de sangrado. <p>UNIDAD PARA RECUPERACIÓN Y RENOVACIÓN DEL LÍQUIDO DEL CIRCUITO DE FRENOS</p>	RBK-5	1	390 100



392 000

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
Equipo compactador de filtros usados			
<p>Equipo compactador para todo tipo de filtros encapsulados usados (aceite, combustible, etc...) procedentes de vehículos y maquinaria en general, así como pequeños envases usados de productos contaminantes. Permitiendo reducir el volumen del envase o filtro en un 80%, además de la evacuación del fluido contenido en la cápsula del mismo, proporcionando un gran ahorro de costes en la gestión de estos residuos usados contaminantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentación: 230/400 V trifásica. - Bomba hidráulica: 2 Kw. - Capacidad de compactación: 12 Tn. - Cámara de compactación: 340 mm (altura). - Tiempo de compactación: 30 segundos. - Incorpora dispositivo de seguridad en caso de apertura de la puerta de acceso a la cámara de compactación. - Chasis con alojamiento inferior para depósito de drenaje de los fluidos evacuados tras la compactación. <p>Dimensiones totales: 350 x 620 x 1.800 mm.</p> <p>EQUIPO COMPACTADOR DE FILTROS Y ENVASES*</p>	COMPACTOR-12	1	392 000





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

