



6

EQUIPOS PARA ACEITE USADO



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

CÓDIGO **372 000*** MODELO DRAINER-100 UDS 1

Aspirador para aceite combinado 100 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 que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado, embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Altura hasta el embudo 1,6 m.

Recomendado para utilización en vehículos turismos o vehículos industriales ligeros.



372 000

ASPIRADOR PARA ACEITE USADO COMBINADO 100 L

CÓDIGO **372 500*** MODELO COMBO-100 UDS 1

Aspirador para aceite combinado 100 l

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado por aspiración o gravedad, embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras. Incluye bomba de vacío acoplada al depósito para la aspiración. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Altura hasta el embudo 1,6 m.

Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública, etc...



372 500

ASPIRADOR PARA ACEITE USADO 100 L

CÓDIGO **372 600*** MODELO EVACUATOR-100 UDS 1

Aspirador para aceite usado 100 l

Aspirador móvil para recuperación de aceite usado por aspiración. Incluye bomba de vacío y depósito de 100 l para la aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública, etc...



372 600

* **IMPORTANTE:** No usar con líquido de frenos, gasolinas, inflamables o corrosivos.

ASPIRADORES Y RECUPERADORES MÓVILES DE ACEITE USADO 100 L



ASPIRADOR PARA ACEITE USADO CON PRE-CÁMARA DE VACÍO 100 L

CÓDIGO **372 100*** MODELO EXTRACTOR-100 UDS 1

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

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado por aspiración Incluye pre-cámara de vacío de 10 l que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. Depósito de almacenamiento de 100 l de capacidad. . Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Recomendado para utilización en vehículos turismos o industriales ligeros



372 100

RECUPERADOR MÓVIL POR GRAVEDAD 100 L

CÓDIGO **372 400*** MODELO COLLECTOR-100 UDS 1

Recuperador móvil 100 l descarga por presurización

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, embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras.

Altura hasta el embudo 1,6 m

CÓDIGO **372 300*** MODELO COLLECTOR-C/100 UDS 1

Recuperador móvil 100 l descarga por válvula inferior

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad, con depósito de 100 l. Descarga mediante válvula o por sistemas de evacuación con bomba centralizada. Incluye conector rápido 950 352 y adaptador 945 551, embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras.

Altura hasta el embudo 1,6 m



372 400

RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD 100 L DESCARGA POR BOMBA

CÓDIGO **372 200*** MODELO COLLECTOR-P/100 UDS 1

Recuperador móvil 100 l descarga por bomba neumática de pistón

Recuperador para aceites usados de automoción por gravedad con depósito de 100 l. Descarga del depósito mediante bomba neumática PM2 1:1 montada, embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras.

Altura hasta el embudo 1,6 m

CÓDIGO **372 260*** MODELO COLLECTOR-100/DF50 UDS 1

Recuperador móvil 100 l descarga por bomba neumática de diafragma

Recuperador para refrigerantes usados por gravedad con depósito de 100 l. Descarga del depósito mediante bomba neumática de diafragma DF50 con filtro (no incorporada), embudo regulable en altura, con pantalla antisalpicaduras.

Altura hasta el embudo 1,6 m



372 200

* **IMPORTANTE:** No usar con líquido de frenos, gasolinas, inflamables o corrosivos.

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

CÓDIGO **373 000*** MODELO DRAINER-70 UDS 1

Aspirador para aceite 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 que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado, embudo regulable en altura. Depósito de almacenamiento con 70 l de capacidad. . Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Altura hasta el embudo 1,37 m.

Recomendado para utilización en vehículos turismos o vehículos industriales ligeros.



373 000

ASPIRADOR PARA ACEITE USADO COMBINADO 70 L

CÓDIGO **373 500*** MODELO COMBO-70 UDS 1

Aspirador para aceite combinado 70 l

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado por aspiración o gravedad. Incluye bomba de vacío acoplada al depósito para la aspiración. Embudo regulable en altura. Depósito de almacenamiento de 70 l. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Altura hasta el embudo 1,37 m.

Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública etc...



373 500

ASPIRADORES PARA ACEITE USADO 24 Y 70 L

CÓDIGO **371 600*** MODELO EVACUATOR-24/N1 UDS 1

Aspirador para aceite usado 24 l

Aspirador móvil para recuperación de aceite por aspiración. Incluye bomba de vacío y depósito con indicador de nivel de 24 l de capacidad. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C.

Recomendado para utilización con vehículos turismos y maquinaria ligera.

CÓDIGO **373 600** MODELO EVACUATOR-65 UDS 1

Aspirador para aceite usado 70 l

Aspirador móvil para recuperación de aceite por aspiración. Incluye bomba de vacío y depósito con indicador de nivel de 70 l de capacidad. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C. Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos turismos, vehículos industriales, maquinaria agrícola y de obra pública, etc.



371 600

373 600

* **IMPORTANTE:** No usar con líquido de frenos, gasolinas, inflamables o corrosivos.

ASPIRADORES Y RECUPERADORES MÓVILES DE ACEITE USADO 70 L



ASPIRADOR PARA ACEITE USADO 70 L

CÓDIGO **373 100*** MODELO EXTRACTOR-65 UDS 1

Aspirador para aceite usado 70 l con pre-cámara de vacío

Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado por aspiración, incluye pre-cámara de vacío de 10 l que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. Depósito de almacenamiento de 70 l. Kit de sondas y conectores de aspiración. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C. Recomendado para utilización en vehículos turismos o industriales ligeros.



373 100

RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD 70 L

CÓDIGO **373 400*** MODELO COLLECTOR-70 UDS 1

Recuperador móvil 70 l descarga por presurización

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. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C. Altura hasta el embudo 1,37 m.

CÓDIGO **373 300*** MODELO COLLECTOR-C/70 UDS 1

Recuperador móvil 70 l descarga por válvula inferior

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad con depósito de 70 l. Descarga mediante válvula o por sistemas de evacuación con bomba centralizada. Incluye conector rápido 950 352 y adaptador 945 551. Altura hasta el embudo 1,37 m.



373 400

RECUPERADOR MÓVIL POR GRAVEDAD 70 L DESCARGA POR BOMBA

CÓDIGO **373 200** MODELO COLLECTOR-65P UDS 1

Recuperador móvil 70 l descarga por bomba neumática

Recuperador para aceites usados de automoción por gravedad con depósito de 70 l. Descarga del depósito mediante bomba neumática PM2 1:1. Temperatura requerida para aspiración de aceite 70 °C. Altura hasta el embudo 1,37 m.



373 200

*** IMPORTANTE:** No usar con líquido de frenos, gasolinas, inflamables o corrosivos.

UNIDAD PARA RECUPERACIÓN LÍQUIDO FRENOS / ACCESORIOS PARA ASPIRADORES Y RECUPERADORES DE ACEITE USADO



390 100

UNIDAD PARA RECUPERACIÓN Y CAMBIO DE LÍQUIDO DE FRENOS

CÓD. **390 100** MOD. RBK-5 UDS 1

Aspirador para aceite usado con pre-cámara de vacío

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. La unidad está dotada de un módulo con 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.

Incluye:

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.



737 967

KIT MANGUERA PARA ASPIRACIÓN Y EVACUACIÓN DE ACEITE USADO

CÓD. **737 967** MOD. KMA-2 UDS 1

Kit manguera de aspiración de aceite usado

Conjunto de manguera flexible para aspiración de 2 m de longitud dotada de alma interior en espiral metálica que impide su deformación como consecuencia de la depresión y de la temperatura del aceite usado (70-80 °C). 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 1/4" BSP (M).



437 300

RECUPERADOR POR GRAVEDAD PARA MOTOCICLETAS

CÓD. **437 300** MOD. RAM 35-P UDS 1

Recuperador por gravedad 35 l, para motocicletas.

Recuperador para aceite usado por gravedad, con depósito de 35 l. Embudo articulado especialmente adaptado para utilizar en mesas elevadoras para motocicleta, Descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un verificador de inflado.

Capacidad: 35 l.

Altura del embudo min / máx.: 700 / 1.000 mm.



372 002

KIT PRE-CÁMARA DE VACÍO PARA ASPIRADORES DE ACEITE USADO

CÓD. **372 003** MOD. KPV-10 UDS 1

Kit pre-cámara de vacío para aspiradores

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 Benz con tapón antigoteo. Conexión a depósitos de aspiradores mediante unión roscada 1 1/2" BSP (H).

ACCESORIOS PARA ASPIRADORES Y RECUPERADORES DE ACEITE USADO



737 969

KIT MANGUERA PARA EVACUACIÓN DE ACEITE USADO

CÓD. **737 969** MOD. KME-15 UDS 1

Kit de manguera para evacuación desde recuperadores

Conjunto de manguera para evacuación de aceite usado desde recuperadores presurizados. Incluye refuerzo metálico en espiral para manguera y terminal con boquedel de salida acodado 135°. Longitud 1,5 m y conexión 3/4" BSP (M).



737 972

KIT DE SONDAS DE ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO

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 5 x 4 y 6 x 5 mm, una sonda flexible de longitud 1.000 mm Ø 7 x 5 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 Benz integrado en la manguera de aspiración 737 967.

CÓD. **737 972** MOD. KPSC-7 UDS 1

Kit de sondas para aspiración con porta-sondas

CÓD. **737 950** MOD. KSC-7 UDS 1

Kit de sondas de aspiración

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

CONECTORES PARA ASPIRACIÓN

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
737 947	Conector de aspiración para vehículos, con toma Ø 10 mm	1
737 948	Conector de aspiración para vehículos, con toma Ø 14 mm	1

SONDAS PARA ASPIRACIÓN

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
737 952	Sonda flexible Ø 6 x 4 largo 700 mm	1
737 953	Sonda flexible Ø 8 x 6 largo 700 mm	1
737 954	Sonda rígida Ø 5 x 4 largo 700 mm	1
737 955	Sonda rígida Ø 6 x 5 largo 700 mm	1
737 949	Sonda flexible Ø 7 x 5 largo 1.000 mm	1
737 958	Sonda flexible Ø 6 x 4 largo 1.200 mm	1
737 959	Sonda flexible Ø 8 x 6 largo 1.200 mm	1
737 946	Sonda flexible Ø 8 x 6 largo 1.700 mm Especial V. Industrial	1



372 002



373 002

EMBUDO PARA RECUPERACIÓN DE ACEITE USADO

CÓD. **372 002** MOD. ER-100 UDS 1

Kit embudo gravedad para 372 000

Embudo de 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, tubo de descarga con válvula de paso superior y adaptador para regulación en altura. Fijación a depósitos presurizados con rosca de conexión 1 1/2" BSP (M).

CÓD. **373 002** MOD. ER-70 UDS 1

Kit embudo gravedad para 373 000

Embudo cilíndrico metálico, capacidad 20 l, con tubo de descarga con válvula de paso superior y adaptador para regulación en altura. Fijación a depósitos presurizados con rosca de conexión 1 1/2" BSP (M).

CÓD. **743 305** MOD. ER-20 UDS 1

Embudo cilíndrico 20 l y Ø 440 mm. Embudo para recuperación de aceite usado por gravedad, acoplable directamente sobre bidones comerciales de 60-205 l o sobre tapa para bidón con abertura central roscada, mediante el adaptador de conexión 2" BSP (M) que incorpora. Incluye tubo telescópico ajustable en altura.

CÓD. **743 335** MOD. PAE-20 UDS 1

Parrilla antisalpicaduras para embudo

RECUPERADOR POR GRAVEDAD DE BAJO PERFIL PARA TURISMOS

CÓDIGO **435 000** MODELO RAS-20 UDS 1

Recuperador por gravedad de bajo perfil 20 l, para turismos

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 ruedas fijas y una giratoria.

Descarga por gravedad o mediante sistema de evacuación por bomba centralizada (559 101), utilizando el conector hidráulico 950 352.

Recomendado para utilización en vehículos turismos e industriales ligeros.

Dimensiones: 770 x 470 x 130 mm.



435 000

RECUPERADOR POR GRAVEDAD DE BAJO PERFIL PARA INDUSTRIALES

CÓDIGO **436 000** MODELO RAS-95 UDS 1

Recuperador por gravedad de bajo perfil 95 l, para vehículos industriales pesados.

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 (559 501), utilizando el conector hidráulico 950 352.

Recomendado para utilización en vehículos industriales pesados, maquinaria de obra pública y maquinaria agrícola.

Dimensiones: 1.250 x 610 x 260 mm.



436 000

RECUPERADOR POR GRAVEDAD PARA REFRIGERANTE CON BOMBA

CÓDIGO **436 100** MODELO RAS-995/DP UDS 1

Recuperador por gravedad 95 l para refrigerante con bomba neumática y pistola de servicio

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 servicio. 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 pesados, maquinaria de obra pública y maquinaria agrícola.

Dimensiones: 1.572 x 610 x 260 mm.



436 100

RECUPERADORES DE ACEITE USADO POR GRAVEDAD PARA FOSOS



RECUPERADOR POR GRAVEDAD DE BAJO PERFIL PARA TURISMOS

CÓDIGO **439 100** MODELO RCT-95 UDS 1

Carro para recuperación de aceite usado en foso 95 l

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. Dotado de parrilla antisalpicaduras de gran superficie.

Óptimo guiado gracias a cuatro rodamientos verticales. Descarga por gravedad a través de válvula 1 1/4" BSP (H) utilizando el kit de manguera para descarga por gravedad (743 799 no incluido) o mediante una bomba de evacuación 559 501.

Capacidad útil: 95 l. Dimensiones: 824 x 605 x 460 mm.



439 100

CÓDIGO **743 799** MODELO KDM-34/C UDS 1

Kit manguera descarga para recuperador RCT-95

CARROS ARTICULADOS PARA RECUPERACIÓN DE ACEITE EN FOSOS

CÓDIGO **433 000** MODELO TRANSOIL UDS 1

Carro recuperador articulado 60 l

Recuperador con depósito de 60 l diseñadas para ser instaladas suspendidas del voladizo de un foso, diseñado al efecto. Dotado de chasis articulado, depósito 60 l, embudo ajustable en altura. Descarga por gravedad a través de válvula inferior, requiere de una bomba de evacuación 559 501, para transvase del fluido usado al tanque de almacenamiento.

CÓDIGO **843 416** MODELO CST-1 UDS 1

Metro de carril de sustentación de recuperador

CÓDIGO **843 417** MODELO SFC-1 UDS 1

Soporte para fijación de carril



433 000

ACCESORIOS PARA RECUPERADORES DE ACEITE USADO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	UDS
950 361.500	CRH-12H	Conector hidráulico acoplamiento rápido 1/2" BSP (H)	1
950 362.500	ERH-12/H	Enchufe hidráulico acoplamiento rápido 1/2" BSP (H)	1
950 352	CRH-34/H	Conector hidráulico acoplamiento rápido 3/4" BSP (H)	1
950 353	ERH-34/H	Enchufe hidráulico acoplamiento rápido 3/4" BSP (H)	1
950 354	CRH-100/H	Conector hidráulico acoplamiento rápido 1" BSP (H)	1
950 355	ERH-100/H	Enchufe hidráulico acoplamiento rápido 1" BSP (H)	1
950 356	CRH-112/H	Conector hidráulico acoplamiento rápido 1 1/2" BSP (H)	1
950 357	ERH-112/H	Enchufe hidráulico acoplamiento rápido 1 1/2" BSP (H)	1
945 551	R-3434/MM	Adaptador de conexión 3/4" BSP (MM)	1
945 513	R-1334/MH	Adaptador de reducción 1 1/4" BSP (M) - 3/4" BSP (H)	1
743 799	KDM-34/C	Kit manguera para descarga por gravedad	1
361 300	VT4-100	Válvula manual de 4/2 vías (Conex: 4 x 1" BSP (H))	1



950 353

950 352



361 300

KITS DE BOMBA NEUMÁTICA DE MEMBRANA PARA EVACUACIÓN DE ACEITE USADO

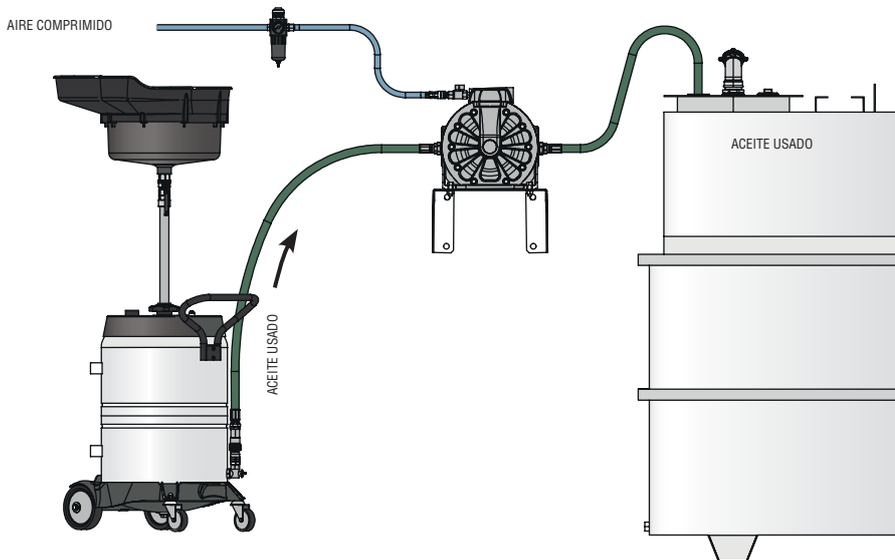
Kit de bomba neumática de doble membrana para evacuación de aceite o refrigerante usado de los recuperadores. Incluye: soporte mural, flexible de aspiración con enchufe hidráulico y conector, manguera de descarga de aceite 1,5 m. y manguera para aire comprimido con conexión rápida.

CÓDIGO **559 501** MODELO KVR-200/DP UDS 1

Kit de bomba de diafragma gran caudal

CÓDIGO **559 101** MODELO KVR-25/D UDS 1

Kit de bomba de diafragma medio caudal



559 501



559 101

BOMBA NEUMÁTICA DE PISTÓN PARA EVACUACIÓN DE ACEITE USADO

CÓDIGO **351 121** MODELO PM2-1:1/SP UDS 1

Bomba neumática para aceite PM2 ratio 1:1/sp alta succión

Bomba neumática de baja presión con alto poder de succión para evacuación de aceites usados y fluidos viscosos, no corrosivos, libres de partículas abrasivas y con elevada dificultad de succión añadida (reducidas dimensiones del conducto de aspiración, baja temperatura del fluido, etc.). Motor alternativo de accionamiento neumático, de tipo diferencial, de baja velocidad. Pistón de bomba de doble efecto.

CÓDIGO **379 100** MODELO KVR-11 UDS 1

Kit bomba de pistón para evacuación recuperadores de aceite usado

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



351 121

379 100

UNIDADES PARA ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO



EVACUMASTER, UNIDAD PARA ASPIRACIÓN DE ACEITE USADO

Unidad para recuperación del aceite usado de vehículos mediante aspiración con bomba de pistón, 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 simultánea a un depósito de almacenamiento remoto. Instalada en el área de trabajo, es un método limpio para la extracción del aceite usado de los vehículos.

CARACTERÍSTICAS

- Bomba neumática auto regulada con alto poder de succión.
- Indicador analógico de fácil lectura para controlar el rendimiento de la aspiración.
- Filtro de aspiración registrable para limpieza.
- 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.

CÓDIGO **379 710** MODELO EVACUMASTER-P UDS 1

Sistema, para aspiración de aceite usado, con pedestal

CÓDIGO **379 711** MODELO EVACUMASTER-M UDS 1

Sistema, para aspiración de aceite usado, montaje mural

Los sistemas incluyen kit de sondas de aspiración con los siguientes elementos: Un conector para motores Volkswagen ; Un conector para motores Citroën - Peugeot (PSA); Dos sondas metálicas de 5 x 4 x 700 mm; Tres sondas flexibles de 6 x 4 x 700 mm, 8 x 6 x 700 mm y 7 x 5 x 1.000 mm.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación neumática5 Bar Consumo de aire 5 bar 100 l/min
 Conexión entrada de aire1/4" NPT (H) Conexión salida de fluido3/4" BSP (H)

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

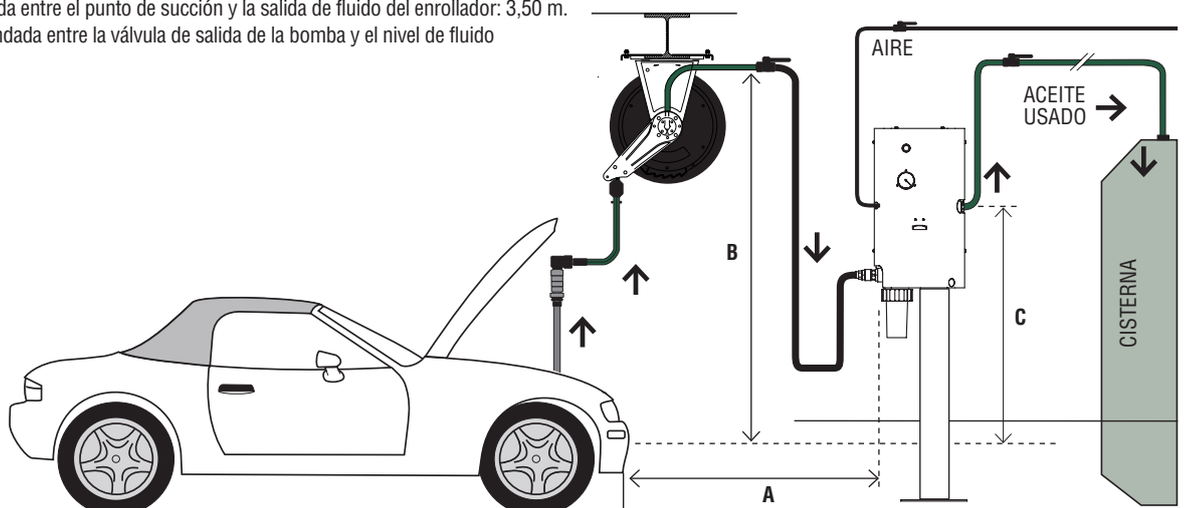
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
507 503	Enrollador de manguera carenado con manguera de succión de 6 m	1
506 503	Enrollador de manguera monobrazo con manguera de succión de 6 m	1
360 127	Soporte mural antigoteo para manguera de aspiración	1

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:

- Distancia máxima entre la bomba y el punto de succión, incluyendo la manguera de conexión y el enrollador: 15 m.
- Altura máxima recomendada entre el punto de succión y la salida de fluido del enrollador: 3,50 m.
- Distancia máxima recomendada entre la válvula de salida de la bomba y el nivel de fluido en el motor: 1,25 m.



379 710

CENTRALES DE ALTO VACÍO PARA ASPIRACIÓN DE FLUIDOS USADOS

Unidades automatizadas de alto vacío para instalaciones de aspiración de fluidos usados en centros de mantenimiento de vehículos y maquinaria pesada.

Diseñada 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.

Permite el vaciado del aceite de motor a través de la guía de nivel del cárter o puntos de evacuación de altos volúmenes para vaciado de recuperadores móviles autónomos.

Tensión de alimentación 400 V (III). Alimentación neumática requerida 6 bares.

CÓDIGO	POTENCIA (KW)	ACUMULADORES	CAPACIDAD ACUMULADORES	NIVEL DE VACÍO	UDS
393 103	0,75 kw	1	500 l	99,5%	1
393 104	1,1 kw	2	500 l + 500 l	99,5%	1
393 105	2,2 kw	1	500 l	99,5%	1

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



393 103

ACCESORIOS PARA RECUPERADORES DE ACEITE USADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS
507 503	Enrollador de manguera carenado con manguera de succión de 6 m	1
506 503	Enrollador de manguera monobrazo con manguera de succión de 6 m	1
360 127	Soporte mural antigoteo para manguera de aspiración	1
737 974	Conjunto toma de aspiración	1
399 304	Kit mangueras conexión Autovac líneas llenado/vaciado	1
737 972	Kit de sondas y conectores de aspiración para vehículos	1
743 799	Kit manguera descarga de recuperadores	1

