

Desmontadoras de neumáticos



Disponemos de una amplia gama de desmontadoras de ruedas de turismo, camión y maquinaria pesada, así como todo tipo de accesorios de ayuda al desmontaje de ruedas.

Elevadores

Elevadores de tijera con potencias de elevación que van desde los 3.500 Kg. hasta 40.000 Kg. Modelos para empotrar en suelo y sobre piso



Elevadores de 2 columnas con potencias de elevación de 2.500 Kg. hasta 5.000 Kg. Con y sin base al suelo. También disponemos de una amplia gama de elevadores de émbolo y 4 columnas

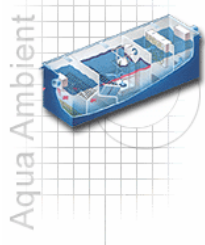
Compresores

Disponemos de una amplia gama de compresores con potencias desde 2 a 100 HP, con cabezales de doble etapa, insonorizados, de paletas o de tornillo.



Tratamiento de aguas hidrocarburadas y pluviales

Un compromiso con el medio ambiente



Somos especialistas y disponemos de la solución a cualquier problema en el tratamiento de aguas residuales y en especial de aguas hidrocarburadas en: Estaciones de Servicio (E.E.SS.), Centros de distribución, Refinerías, Parques de almacenamiento, Desguaces, Aeropuertos, Parkings, Terminales y un largo etcétera.



LOMAK
Logística de Maquinaria Automoción y Servicios S.L.

La calidad de una empresa líder.

C/. Dels Gremis, 50 Polig. Ind. L'Alter
46290 ALCÁSSER (Valencia)

Teléfono: 96 124 00 80
Fax: 96 123 17 94
Email: lomak@lomak.es
Web: www.lomak.es

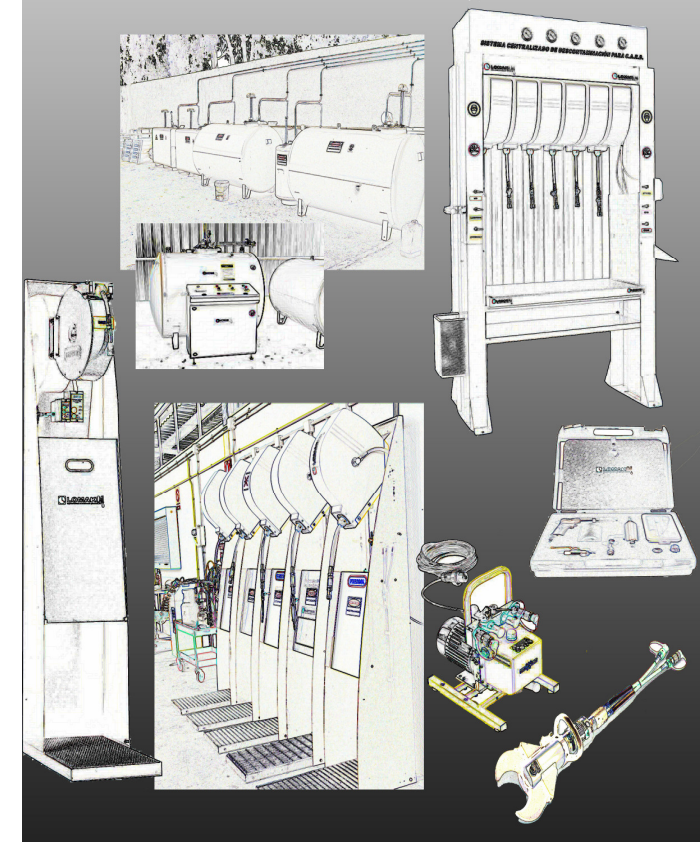
Consultor Técnico de Zona

Teléfono:
Fax:
Email:
Web:

Disponemos de la solución a cada una de sus necesidades, somos especialistas en instalaciones integrales de descontaminación y protección del medio ambiente

LOMAK
Logística de Maquinaria Automoción y Servicios S.L.

INSTALACIONES Y PRODUCTOS PARA DESCONTAMINACIÓN DE VEHÍCULOS



La calidad de una empresa líder.

Sistema FIJO de descontaminación por módulos



Estos equipos modulares para descontaminación de vehículos al final de su vida útil, han sido desarrollados para obtener el mayor rendimiento con un reducido costo de la inversión.

Este sistema fijo, se compone de diferentes módulos, previsto cada uno de ellos para la succión de un determinado fluido.

El montaje, debe complementarse con la instalación de un depósito para cada fluido, acorde a las necesidades del cliente, únicamente bastará con incorporar una conducción desde la bomba incorporada al módulo hasta el depósito de almacenaje.

Los módulos de descontaminación LomakOil, se componen de un práctico mueble peana que incorpora una potente bomba de succión de diafragma, adecuada a cada tipo de fluido a succionar, un enrollador de 8 metros el cual permite una amplia zona de trabajo, unidad de mantenimiento de aire (Regulador, filtro, lubricador), Alarma electrónica de máximo nivel de llenado con indicador acústico/luminoso y base reticular anticontaminación para la recogida de los goteos y vertidos accidentales de los accesorios de succión.



Kits perforadores específicos para depósitos de combustible y amortiguadores



Kit perforador / succionador depósitos de combustible. Este kit permite la perforación y posterior succión de los depósitos de combustible tanto metálicos como plásticos.

Kit perforador / succionador para amortiguadores. Este kit permite la perforación y posterior extracción del aceite de los amortiguadores tanto montados sobre el vehículo como desmontados.



Sistema FIJO de descontaminación centralizado por pórtico

Este sistema compacto de descontaminación, ha sido desarrollado para obtener el mayor rendimiento con un reducido costo.

Cada pórtico, incorpora los elementos necesarios para la descontaminación de todos los fluidos de un vehículo al final de su vida útil.

La instalación debe complementarse con un depósito para cada fluido, de una capacidad acorde a las necesidades del cliente, únicamente bastará con incorporar una conducción desde las bombas de succión incorporadas al módulo hasta los depósitos de almacenaje.

Este pórtico de descontaminación incorpora 6 enrolladores 5 de ellos para la aspiración de fluidos y uno para el suministro de aire comprimido necesario para las diferentes herramientas neumáticas.

Las bombas de aspiración son del tipo de diafragma, específicas para cada uno de los fluidos y está dotado de vacuostatos indicadores de la depresión en cada una de las bombas, de igual forma incorpora una unidad para el tratamiento del aire (Regulador, filtro, lubricador) y filtros de línea y enchufe rápido para accesorios en cada una de las líneas.



A diferencia del sistema de módulos, el pórtico, no incluye las alarmas de máximo nivel de llenado en los depósitos, pudiéndose incorporar estas a petición del cliente.



Sistema MOVIL para descontaminación de vehículos



Este equipo diseñado para su portabilidad está construido con perfiles HEA de 120 mm. (DIN1025) con unas medidas de 5.000 mm. de longitud x 2.200 mm. de anchura x 2.200 mm. de altura, permite al mismo tiempo su instalación como instalación fija.

Está dotado de todos los utillajes y herramientas necesarios para la descontaminación de todos los fluidos de un vehículo.

Unidad de aspiración de fluidos de alto poder de vacío.

Estos sistemas constan de una estación generadora de vacío por medio de una potente bomba eléctrica, todo el sistema de maniobra está gobernado por un autómata, para gestionar las maniobras de seguridad, paro por detección de máximo nivel en depósito de almacenamiento, etc.

Con este sistema, existe la posibilidad de realizar el vacío en varios depósitos con fluidos diferentes, siendo esta posibilidad una opción a consultar en cada caso.



Presna portátil de chatarra hidráulica



La prensa de chatarra hidráulica móvil STH Presse Móvil 500 D, dispone de una robusta caja de alimentación, consta de una parte central y de la tapa con el dispositivo prensador en un lateral, la cual al cerrarse forma el paquete de prensado de 950 x 600 mm..

Características Técnicas:
Fuerza prensado de la tapa 1.900 kN
Fuerza de prensado 1.900 kN
Fuerza prensado lateral 1.500 kN
Potencia transmisión motor diesel 100 Kw.
Presión bombas principales LINDE 310 bar

