

T.E.L.S.A.

GRUPO



Distribuidor



www.telsafavelim.com

INNOVACIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE

EQUIPOS EN ALQUILER



ASPIRADOR SUSTANCIAS HUMEDAS Y SECAS KOKS CYCLOVAC 8000 ADR

Es adecuado para la aspiración e impulsión de productos peligrosos tanto líquidos como sólidos (arena, grava, cenizas, polvo, etc..) gracias al único y patentado filtro ciclón del sistema KOKS CYCLOVAC. Tiene un sistema auto-limpiable que permite pasar de aspirar polvos a sustancias húmedas sin ningún tipo de problema. Incorpora trompa de aspiración en 6" lo que le hace tan versátil incluso para realizar tareas de excavación con aspiración. Está construido con la últimas normativas ADR de este sector. Monta depresor soplante con un caudal de 8.000 m³/h.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	CYCLOVAC 8000
Chasis	MAN/MERCEDES
Cisterna	12.000 o 15.000 litros
Depresor	Kaeser Soplante
Capacidad	8.000 m ³ /h
Opcionales	Trompa de succión 6" Filtros dimensionados ADR Basculante para contenedores



ASPIRADOR SUSTANCIAS HUMEDAS Y SECAS KOKS SKYTIPPER 8000

Es adecuado para la aspiración e impulsión de productos tanto líquidos como sólidos (arena, grava, cenizas, polvo, etc.). Con el único sistema de basculación el KOKS SKYTIPPER es capaz de descargar en contenedores tipo BIGBAGS con suma facilidad. Contiene un sistema único de limpieza de filtros además de incorporar en el filtro un sistema de cierres hidráulicos para una mejor limpieza y mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	SKYTIPPER 8000
Chasis	MAN
Cisterna	12.000 o 15.000 litros
Depresor	Kaeser Soplane
Capacidad	8.000 m ³ /h
Opcionales	Alto sistema de basculación 8000/304 Descarga en bigbags containers. Aspiración sustancias húmedas y secas



ASPIRADOR-IMPULOR DE MAXIMA PRESION ADR 12,0/250Z

Este camión es adecuado para la aspiración y transporte de productos peligrosos tale como líquidos, sustancias húmedas y lodos. Incorpora una bomba de alta presión WOMA con unas prestaciones de 99 litros/minuto a 1000 bares ideal para limpieza industria y un depresor de anillo líquido de 3.000 m³/h hacen de este camión un complemento perfecto para la limpieza industrial. Este equipo se puede complementar con la unidad KOKS MOBILE SCRUBBER que inertiza los gases producidos en la aspiración de los productos inflamables y peligrosos. Se conecta mediante enchufes rápidos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	COMBI ADR 12,0/250Z
Chasis	MAN
Cisterna de lodos	12.000 litros 316 L ADR
Cisterna de agua	1.500 litros
Cisterna de agua anillo líquido	1.200 litros
Depresor anillo líquido	3.000 m ³ /h
Bomba alta presión	99 litros/minuto a 1000 bares
Compresor	2 bar 200 m ³ /h



ASPIRADOR ECOVAC 12,0/316 ADR

Este camión es adecuado para la aspiración y transporte de productos peligrosos tales como líquidos, sustancias húmedas y lodos. Incorpora un depresor de anillo líquido de 3.000 m³/h hacen de este camión un complemento perfecto para la limpieza industrial. Este equipo se puede complementar con la unidad KOKS MOBILE SCRUBBER que inertiza los gases producidos en la aspiración de los productos inflamables y peligrosos. Se conecta mediante enchufes rápidos. Contiene una cisterna fabricada en acero inoxidable 316 L de 12 m³. El camión incorpora una pequeña bomba de alta presión con pistola para lavado con unas prestaciones de 70 litros/minuto a 70 bares.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	ECOVAC ADR 12,0/316
Chasis	MAN/MERCEDES BENZ
Cisterna de lodos	12.000 litros 316 L ADR
Cisterna de agua	1.500 litros
Cisterna de agua anillo líquido	1.200 litros
Depresor anillo líquido	3.000 m ³ /h
Bomba alta presión	99 litros/minuto a 1000 bares
Compresor	2 bar 150 m ³ /h
Bomba alta presión	70 l/minuto a 70 bares.



ASPIRADOR-IMPULSOR DE ALTA PRESION ADR 16,0/1853

Este camión es adecuado para la aspiración y transporte de productos peligrosos tales como líquidos, sustancias húmedas y lodos. Incorpora una bomba de alta presión WOMA 1853 con unas prestaciones de 336 litros/minuto a 210 bares ideal para limpieza de alcantarillo y un depresor de anillo líquido de 3.000 m³/h hacen de este camión un complemento perfecto para la limpieza industrial. Este equipo se puede complementar con la unidad KOKS MOBILE SCRUBBER que inertiza los gases producidos en la aspiración de los productos inflamables y peligrosos. Se conecta mediante enchufes rápidos. Contiene una cisterna de lodos fabricada en acero inoxidable 316 L de 12 m³ y un depósito de agua limpia de 4 m³. Carrete abatible con 120 metros de manguera de 1"

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	COMBI ADR 16,0/1853
Chasis	MAN
Cisterna de lodos	12.000 litros 316 L ADR
Cisterna de agua	4.000 litros
Cisterna de agua anillo líquido	1.200 litros
Depresor anillo líquido	3.000 m ³ /h
Bomba alta presión	336 litros/minuto a 210 bares
Compresor	2 bar 200 m ³ /h



GRUPO MAXIMA PRESION KOKS HDP 502

Este grupo es la solución eficiente y segura para la limpieza de tanques, intercambiadores de calor y retirada de hormigón. Tiene un caudal máximo de 262 litros/minuto a una presión de 1.000 bares. Estos 700 CV de potencia del grupo de máxima presión KOKS HDP 502 está montado en un contenedor de 20 pies y pesa alrededor de 10 toneladas. Existen 3 posibilidades de rangos de trabajo descritas en el cuadro resumen.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
TIPO	KOKS HDP 502
Chasis	Contenedor 20 pies
Prestaciones	G3: 1.000 bar a 160-262 litros/minuto G2: 1.000 bar a 80-132 litros/minuto G1: 1.000 bar a 27-44 litros/minuto
Peso	10 Toneladas
Nivel Sonoro	80 dB(A)
Depósito de agua	1.500 litros
Accesorios	2x20 metros manguera DN 20 HP o 2x20 metros manguera DN 12 HP 1x50 metros E-Cable en carrete 1 mando a distancia con parada SIR certificado seguridad
Opcional	Remolque para contenedor 20 pies



CONTAINER DE ALMACENAMIENTO MOVIL KOKS 86,0 M³

Está diseñado para el almacenamiento temporal de líquidos. Tiene una capacidad de almacenamiento de 86 m³ y el interior está protegido por varias capas de revestimiento. Puede ser transportado por un camión y colocado fácilmente en el lugar de trabajo. Una vez se haya descargado el container, éste puede ser limpiado fácilmente a través de las boca de hombres fabricadas a tal efecto.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
TIPO	CONTAINER 86,0 M ³
Chasis	Remolque 1 eje suspensión neumática
Capacidad	86.000 litros
Accesorios	Equipación estándar con nivel indicador Diferentes capas de recubrimientos Bocas de hombre superiores y laterales para una fácil limpieza
Opcional	Bandeja de derrames para fugas.



KOKS ECOSONIC 3,0 UNIDAD DE LIMPIEZA A ULTRASONIDOS

Estos equipos están diseñados para la limpieza efectiva de partes, componentes y pequeños intercambiadores de calor. Proporciona una limpieza a ultrasonidos muy robusta con un volumen de trabajo de 3.1 mx1.0mx1.0 m. Proporciona 40 kW de energía de limpieza de ultrasonidos. Con sus características avanzadas y su construcción en acero inoxidable está preparado para realizar las tareas de limpieza más duras y en los entornos más difíciles. Construido con pasarelas abatibles y puntos de elevación integrados estas unidades están listas para instalarlas y funcionar en el lugar de trabajo en menos de un día. Todo el sistema está controlado por un ordenador de fácil manejo. El interior está íntegramente fabricado en acero inoxidable, incluidas las cestas interiores y los bastidores para piezas. Una cubierta retráctil reduce las pérdidas por evaporización. El sistema de cestas y bastidores se pueden unir para poder limpiar piezas de mayor tamaño. Controlado todo por un software de un manejo sencillo con múltiples opciones de limpieza.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Cesta que se levanta automáticamente al levantar la tapa
 Separador de aceite para eliminar residuos flotantes contaminantes
 Cubierta de apertura lateral para facilitar su acceso
 La electrónica se encuentra en la cubierta delantera de la unidad
 40 kW de potencia de ultrasonidos y 30 kW de potencia de calor
 Actuadores y sensores completos controlados mediante PLC Siemens
 S7 con pantalla y software de manejo sencillo
 Suministro eléctrico : 3x400 VAC; 85 kVA; 24 DC; 120 A
 Dimensiones exteriores : 5,7mx2,3mx2,2m (Cabe en un contenedor de 20 pies)
 Dimensiones interiores : 3,0mx1,0mx1,0m
 Peso : 5.500 Kgs.