



Sistemas de Aspiración y Mantenimiento Industrial

Mantenga Limpia su Área de Trabajo Rápidamente

Evite Problemas Eléctricos y Mecánicos en sus Aspiradoras tradicionales. Operación más Segura y Silenciosa. Todos los equipos funcionan con vacío por Aire Comprimido.



Visite la web



EasySwitch | Sólidos y Líquidos

Sistemas de Aspiración Industrial Multifuncion, sólidos, líquidos y polvos

El Sistema de Aspiración Seco-Húmedo de EXAIR, EasySwitch, es un aspirador neumático por vacío diseñado para operar con facilidad en las tareas de limpieza industrial de materiales sólidos, líquidos y/o polvos. Incorpora un sistema que permite un fácil y rápido cambio de filtro dependiendo del material para aspirar. Utiliza un filtro estándar o HEPA para la aspiración de materiales secos que mediante su extracción convierte al EasySwitch en un aspirador de líquidos.



High Lift Chip Trapper / Filtrado de Virutas ++ Potente

Aspira líquidos con sólidos en pozos profundos, retiene los sólidos y permite extraer los líquidos hasta una profundidad de 4,5m

El High Lift Chip Trapper ofrece una manera rápida y sencilla extraer virutas, desprendimientos y residuos de refrigerantes usados y otros líquidos. El High Lift Chip Trapper de alta elevación aspira el refrigerante o los líquidos llenos de residuos y atrapa todos los sólidos en una bolsa filtro interno reutilizable. Solo los líquidos se bombean y se extraen desde el tambor.



Heavy Duty HEPA VAC | Aspiración de Polvos

Silencioso y Robusto Sistema HEPA de Aspiración
¡Elevada capacidad de limpieza para ambientes con polvos!

Es una poderosa aspiradora industrial que permite almacenar el polvo aspirado en tambores estándar de tapa abierta de 110, 204 o 416 litros. El Heavy Duty HEPA Vac, es un equipo diseñado para aspirar mucho material en poco tiempo. Asimismo, su ingeniería permite el filtrado de contaminantes gracias al filtro HEPA (High Efficiency Particle Air) que es un requerimiento frecuente para la limpieza de polvos.



Reversible Drum Vac | Aspiración de Líquidos

¡Llene y Vacíe un tambor de 204 litros en sólo 90 segundos!

El Sistema para Aspiración de Líquidos de EXAIR, Reversible Drum Vac, funciona con Aire Comprimido y puede ser fácilmente conectado a cualquier tambor estándar de 110, 204 o 408 litros. Su alto poder de aspiración posibilita la carga y descarga de un tambor de 204 litros en menos de dos minutos con el solo giro de una perilla. Este sistema permite aspirar derrames, así como emplearse para la transferencia de líquidos con contaminantes hacia tanques de filtrado en minutos.



Chip Vac | Aspiración de Sólidos

Aspire Virutas, Desperdicios y Absorbentes a un tambor Std.

Permite aspirar rápida y eficientemente virutas secas o mojadas de metal, madera o plástico, y descargarlas directamente a un tambor. Este Sistema es ideal para aspirar virutas de pisos y superficies de trabajo de centros de mecanizado, tornos, sierras, molinos y otros equipos industriales. Diseñado para eliminar el aire de aspiración a través de su filtro bolsa y retener las particular solidas en el tambor.



Heavy Duty Dry Vac / Aspirador de Sólidos ++ Potente

¡Aspira más material en menos tiempo! Esta aspiradora industrial tiene una construcción robusta y resistente al desgaste

Diseñado para entornos industriales difíciles. El funcionamiento silencioso lo hace adecuado para una amplia variedad de aplicaciones, incluida la limpieza de materiales abrasivos como granalla de acero, virutas de metal y arena, también es útil para aplicaciones de propósitos generales, como limpieza de pisos, máquinas, estaciones de trabajo, maquinaria industrial y equipos en gral.



High Lift Reversible Drum VAC / Aspirador de Líquidos ++ Potente

Su poderosa bomba bidireccional proporciona una importante succión de máxima elevación (hasta 4,5m). Capacidad de aspiración líquidos densos

El sistema de aspiración reversible de alta elevación para tambores, operado por aire comprimido, se conecta rápidamente a cualquier tambor cerrado de 110, 204 o 408 litros. Su potente vacío permite elevar líquidos hasta 4,5m y llenar un tambor de 204 litros en menos de 90 segundos. Con solo girar una perilla, la misma bomba de acero inoxidable vacía / vuelca rápidamente el contenido del tambor.



Chip Trapper | Filtrado de Virutas

Filtre Virutas de Líquidos Refrigerantes y Aceites de Corte de manera frecuente

El Chip Trapper ofrece una solución eficiente, rápida y sencilla para eliminar virutas y otros desperdicios sólidos de líquidos refrigerantes y aceites de corte. Su funcionamiento consiste en aspirar el producto lleno de contaminantes captando los desperdicios y enviándolos hacia un filtro interno reutilizable. Este los retiene, filtrando los líquidos hacia el tambor. Ideal para ser utilizado en máquinas que contengan tanques u otros depósitos para el almacenamiento de líquidos refrigerantes o aceites.



Vac u Gun / Pistola de Aspiración Multipropósito

Aspiración, Soplado y Transporte Sin Partes en Movimiento ¡NUEVO Cobertor para Tambores! - ¡Consulte!

La Pistola de Aspiración es una solución sencilla y económica para una gran variedad de problemas de mantenimiento y limpieza industrial. Genera una potente aspiración y un poderoso soplado, además de poder ser utilizada también como herramienta para el transporte de materiales; tres funciones, un mismo producto. Es liviana y fácil de utilizar. Está fabricada en fundición durable y no posee partes en movimiento que puedan producir desgastes. Sin mantenimiento.



Air Scraper | Espátula Neumática

¡Use el Aire Comprimido a través de la Boquilla Plana de 2" con espátula. Limpie y remueva masillas, selladores, adhesivos en gral, cintas adhesivas, pinturas, pegatinas, etiquetas, grasas, etc; o materiales metálicos difícil de barrer o extraer

Esta Espátula Neumática está diseñada para facilitar la remoción de restos adheridos en instalaciones industriales. Su diseño utiliza una espátula raspadora adosada a una Boquilla de Soplado plana de 2" para potenciar el flujo de aire comprimido utilizado para remover los residuos.