



ASPIRADORES DE ALTA POTENCIA CON BOMBAS LOBULARES



- ✓ Ideal para aplicaciones en la industria pesada (fábricas de cemento, fundiciones, acerías, arenado, incineradores)
- ✓ Diseñado para uso intensivo e continuo con motorización hasta 45kW
- ✓ Gran capacidad de recogida y sencillez de manipulación de materiales
- ✓ Sistemas de aspiración disponibles tanto en versiones móviles y semimóviles

SISTEMAS CENTRALIZADOS

- ✓ Diseño completo y personalizado del sistema de aspiración
- ✓ Reducción de costos y riesgos de mantenimiento
- ✓ Aspiración simultánea en varios puntos de trabajo
- ✓ Limpieza de grandes áreas de trabajo sin necesidad de mantenimiento



TRANSPORTADORES NEUMÁTICOS



- ✓ Sistema ideal de manipulación de polvos y sólidos en procesos productivos
- ✓ Eliminan cualquier dispersión de producto y el riesgo de contaminación cruzada
- ✓ Sin alteración o separación del producto
- ✓ Instalación simple y bajo costo de mantenimiento



AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS



CERTIFICADOS



LA EMPRESA

Delfin es una empresa que nunca deja de crecer e innovar. Todos los días creamos soluciones innovadoras para garantizar la seguridad y aumentar la productividad.

Delfin es capaz de brindar un servicio de 360 grados en el campo de la aspiración industrial. Nuestros colaboradores montan, controlan y verifican el correcto funcionamiento de nuestros productos y gracias a un experimentado equipo técnico podemos ofrecer un servicio de personalización total.



delfin
DELFIN SRL
 STRADA DELLA MERLA, 49/A
 10036 SETTIMO T. SE (TO) ITALY
 T +39 011 800 55 00
 F +39 011 800 55 06
 DELFIN@DELFINVACUUMS.IT
 DELFINVACUUMS.COM

delfin
 Creating value



SOLUCIONES DE ASPIRACION INDUSTRIAL



ASPIRADORES MONOFÁSICOS PARA POLVOS Y LIQUIDOS

- ✓ Equipados con 1, 2 o 3 motores monofásicos
- ✓ Ideal para su aplicación en muchas industrias
- ✓ Compactos y móviles
- ✓ Construcción en acero para una larga duración



ASPIRADORES PARA INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y ALIMENTARIA

- ✓ Soluciones para evitar la contaminación cruzada
- ✓ Cumplimiento total de requisitos GMP
- ✓ Modulares y compactos para integración en la máquina
- ✓ Ideal para mantenimiento y limpieza de plantas y líneas de producción
- ✓ Filtración H14 para una máxima seguridad



ASPIRADORES CERTIFICADOS ATEX

- ✓ Amplia gama de aspiradoras certificadas para zona 1, 2, 21, 22
- ✓ Exclusiva certificación para zona 20 dentro del aspirador
- ✓ Máxima seguridad en aspiración de polvos explosivos y/o conductores
- ✓ También disponible en versión alimentada por aire comprimido



ASPIRADORES TRIFÁSICOS PARA SERVICIOS PESADOS

- ✓ Adecuados para trabajos 24/7 y sin mantenimiento
- ✓ Gama hasta 25 kw con válvula de seguridad integrada
- ✓ Ideal para cualquier aplicación en industria pesada y plantas centralizadas
- ✓ Aptos para la aspiración de sólidos y líquidos
- ✓ Alta eficiencia de filtración



ASPIRADORES PARA POLVO FINO Y PELIGROSO

- ✓ Recolección y eliminación segura del polvo en bolsas Longopac para uso continuo
- ✓ Certificados TÜV y con filtros L, M, H14
- ✓ Altura ajustable para mayor facilidad de transporte en vehículos
- ✓ Seguridad certificada para el operador



ASPIRADORES PARA POLVO EN SUSPENSIÓN

- ✓ Prevención de la dispersión de polvo en el lugar de trabajo
- ✓ Posibilidad de integración para aspiración localizada y directamente en la macchina
- ✓ Disponible con uno o dos brazos aspirantes articulados



ASPIRADORES PARA ACEITE Y VIRUTAS

- ✓ Recuperación y reutilización de lubricantes y emulsiones
- ✓ Máxima limpieza y eficiencia de las máquinas herramienta
- ✓ Reducción del tiempo de inactividad de la máquina
- ✓ Separación eficiente de virutas del aceite para una eliminación correcta



ASPIRADORES DE AIRE COMPRIMIDO

- ✓ Ideal para aplicaciones con poca energía eléctrica
- ✓ Bajo consumo de aire comprimido
- ✓ Amplia gama para la aspiración de polvos, sólidos y líquidos
- ✓ También disponible con certificación ATEX



TOLVAS Y SEPARADORES

- ✓ Mayor autonomía del aspirador
- ✓ Reducción de la carga de trabajo de los filtros, que se mantienen limpios por más tiempo
- ✓ Mayor protección y longevidad del motor
- ✓ Mayor eficiencia del proceso de recogida del material aspirado

