

## ASPIRADORA INDUSTRIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y POLVO DE ALBAÑILERÍA

Como proveedores de aspiradoras industriales profesionales de alta calidad, para prácticamente todas las tareas. Todas las máquinas están fabricadas en Europa o en algunos de los principales fabricantes del mundo, y de Europa. La combinación de un gran conocimiento, flexibilidad y nuestro extenso programa de aspiradoras hace posible resolver casi cualquier tarea en el área de la aspiradora y la limpieza de líquidos. Por ejemplo, tenemos uno de los programas más amplios de aspiradoras de clase H de Europa, todos los cuales cumplen con los requisitos que conlleva el marcado CE en los Ambientes de Trabajo en el sitio de construcción.

El programa consta de 4 grupos principales de máquinas de limpieza:

- Aspiradoras y limpiadores de agua
- Aspiradoras industriales de servicio pesado, para, p. Ej. polvo fino y peligroso y polvo de albañilería, líquido con o sin partículas, etc.

Por ejemplo, se utilizan aspiradoras R de clase H. mucho en la industria de la construcción, donde grandes cantidades de polvo fino y lugares de trabajo en constante cambio imponen grandes exigencias al sistema de filtro y a la robustez.

La gama de productos en Aspiradoras en seco / húmedo industriales que se pueden utilizar para muchas tareas diferentes. Llevamos más de 35 años vendiendo aspiradoras y las máquinas se caracterizan por una larga vida útil.

Se utilizan en oficinas, hoteles, escuelas, jardines de infancia, tiendas, etc. y, con mayor frecuencia, por profesionales de limpieza para todo tipo de limpieza comercial. Las máquinas se producen en Italia, Alemania y Francia.

- Aspiradoras TIGER VAC ATEX para polvo explosivo, etc.
- Zona 22 Aspiradoras industriales para áreas ATEX y otras tareas con la extracción de polvo o líquidos explosivos.

El fabricante canadiense Tiger Vac es el fabricante líder mundial de este tipo de maquinaria.

### DEJE QUE LE AYUDEMOS CON SU PRÓXIMA COMPRA DE ASPIRADORA

Estamos comprometidos a proporcionar el mejor servicio posible y estamos especializados en encontrar la aspiradora industrial adecuada para su trabajo en particular. Las muchas opciones pueden dificultar la elección de la aspiradora industrial que mejor se adapte a sus tareas y necesidades. Para facilitar la elección, hemos creado una guía de aspiradora, que ayuda a reducir las posibilidades y, por lo tanto, hace que la elección sea más clara.

Sin embargo, es solo para orientación y no siempre reemplaza el asesoramiento personal y la orientación.

Elegir la aspiradora industrial adecuada no es solo una cuestión de potencia del motor. El sistema de filtro, el método de recolección y, sobre todo, los accesorios en forma de mangueras, tuberías y boquillas deben optimizarse para las tareas específicas que la aspiradora debe resolver. se ofrece una gran selección de accesorios para aspiradoras, y si describe la tarea, juntos encontraremos la mejor solución.

# GUIA DE SELECCIÓN

	R 20	R C120	R 200	R 400	R 1200	R 2000	R 2400	R 3400	R 3600	R 300	R 350	R 500	R 550	R 2-58 DUO	R 5-58 DUO	RA22
<b>POLVO</b> POLVO PARTICULAS / POLVO PRELIGROSO PARA LA SALUD	Limpeza de oficina / profesional									●		●				
	Industria / talleres	●	●	●	●	●	●			●		●				●
	Fábrica / grandes áreas de piso					●	●									
	Virutas de metal / partículas grandes					●		●								●
	ATEX Zone 22															●
	Tareas volumen (virutas de madera)	●							●	●						●
	Las partículas / polvo			●	●	●	●			●						●
	Asbesto			●	●	●	●		●							
	Herramientas manuales (madera)	●		●	●	●										
	Herramientas (hormigón / piedra)			●	●	●	●									
	Herramientas manuales (metal)			●	●	●	●									
	Amoladoras de piso (madera)			●	●	●	●									●
	Rectificadoras de piso (hormigón)					●	●			●						●
	Grandes áreas de piso sin sellar					●	●	●	●							●
	Limpeza de calderas / calderasde pellets de madera			●												●
	Succión			●	●	●	●									
	Succión continua															

<b>LIQUIDO</b> CON POLVO CON PARTICULAS	Tareas de limpieza	●								●		●				
	Limpeza de cocinas (panaderías, etc.)									●		●				
	Vaciado de depósitos / bodegas										●	●	●			
	Servicio de desastres									●	●	●	●			
	Líquidos viscosos									●		●				
	Trabajo Hormigon									●	●	●				
	Industria / talleres									●		●				●
	Refrigerantes con virutas									●		●		●	●	
	Separación de líquidos y partículas													●		

