

VHB120

Aspirar a la máxima potencia,
sin cables



NILFISK

Completamente portátil

El aspirador VHB120 está diseñado y dirigido a industrias como la alimentaria, siderúrgica, manufacturera y farmacéutica, así como a grandes instalaciones de logística y almacenes.

¿Necesitas flexibilidad sin complicaciones y una limpieza excelente durante el día? La Nilfisk VHB120 es nuestra nueva máquina de limpieza industrial compacta, fácil de manejar y alimentada por batería, totalmente preparada para satisfacer las necesidades de seguridad más exigentes para polvo peligroso y combustible. Sin duda, un éxito.

El intercambio de batería en caliente, de forma rápida y sencilla, garantiza un funcionamiento ininterrumpido. El cargador es capaz de cargar la batería al 90 % en **menos de 2 horas**.



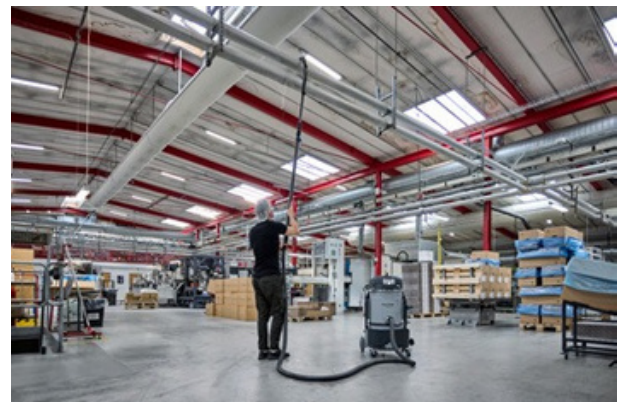
Su diseño compacto permite una limpieza eficaz **en entornos industriales con mucho tráfico e** incluso llegar a pasillos estrechos y zonas de difícil acceso.



Todos los filtros de alta calidad certificados por terceros proporcionan una completa seguridad tanto para el operario como para el lugar de trabajo, con las normas de seguridad más estrictas del mercado.



Los accesorios ligeros de gran alcance hacen que los objetos y las áreas a limpiar antes imposibles de alcanzar ahora estén a nuestro alcance. Además, la máquina cuenta **con una bandeja frontal para guardar todos los accesorios**.



Características y ventajas principales:

- Filtración de clase M-H para asegurar la seguridad y proteger al operario y el entorno de trabajo
- Certificación ACD para polvo combustible en zonas no clasificadas
- Dos motores que pueden funcionar de forma independiente o de forma combinada para adaptar la potencia y el tiempo de funcionamiento a la tarea realizada
- Fácil de configurar, utilizar y mantener
- Intuitiva y sencilla interfaz de usuario. Puntos de contacto codificados por colores
- Su diseño ergonómico garantiza un funcionamiento seguro y cómodo
- Su peso ligero facilita el transporte y la carga en camiones y furgonetas de servicio
- Compatible con una amplia gama de mangueras industriales y accesorios estándar de Nilfisk
- La máquina sin cable aumenta la seguridad al eliminar el riesgo de resbalones, tropiezos y caídas
- El programa de reciclaje de Nilfisk garantiza la manipulación adecuada de las baterías al final de su vida útil, reduciendo el impacto medioambiental





Sin cable, batería incorporada

Con un arranque fácil a través de Bluetooth, la Nilfisk VHB120 te proporciona hasta 120 minutos de limpieza impecable con una sola carga. Un sencillo mecanismo de intercambio de baterías en caliente te permite ponerte en marcha en un abrir y cerrar de ojos y recargar la batería en menos tiempo. La avanzada batería de iones de litio solo tarda 2 horas en cargarse al 90 % de su capacidad, garantizando siempre una productividad fluida y eficiente y menos tiempos muertos. El funcionamiento sin cables incluso mejora la seguridad al reducir los riesgos más comunes en el lugar de trabajo: resbalones, tropiezos y caídas. Basta con desenchufar y empezar.

Descripción	Unidad	VHB120	VHB120 LC ACD	VHB120N AU	VHB120 MC	VHB120 MC ACD	VHB120 HC	VHB120 HC ACD	VHB120 PBS
Tiempo de operación batería (EcoMode)	min	120	120	120	120	120	120	120	120
Tiempo de operación batería (Potencia máxima)	min	60	60	60	60	60	60	60	60
Tiempo de carga batería (100%)	min	145	145	145	145	145	145	145	145
Tiempo de carga batería (90%)	min	115	115	115	115	115	115	115	115
Voltaje (modo carga)	V	110–240	110–240	110–240	110–240	110–240	110–240	110–240	110–240
Frecuencia (modo carga)	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Clase de aislamiento	—	Clase III	Clase III	Clase III	Clase III	Clase III	Clase III	Clase III	Clase III
Potencia nominal	kW	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Flujo de aire máximo	m ³ /h	280	280	280	280	280	280	280	280
Flujo de aire con manguera D50 – 3 m	m ³ /h	243	243	243	243	243	243	243	243
Vácuo máximo (waterlift)	kPa	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7
Nivel de presión sonora	dB(A)	71	71	71	71	71	71	71	71
Capacidad del contenedor	L	37	37	37	37	37	37	37	37
Área del filtro principal	m ²	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
Área del filtro HEPA (opcional)	m ²	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
Diámetro de entrada	mm	50	50	50	50	50	50	50	50
Dimensiones (L × A × H)	cm	74 × 56 × 102	74 × 56 × 102	74 × 56 × 102	64 × 61 × 127	64 × 61 × 127	64 × 61 × 127	64 × 61 × 127	74 × 56 × 102
Peso	kg	72	72	72	87	87	90	90	72