

El primer aspirador para uso industrial con funcionamiento por baterías

¡Olvídate del cable, potencia tus beneficios!

Nuestro primer aspirador industrial con batería, el VHB436, mantiene el rendimiento y las capacidades de filtración de primer nivel de cualquiera de nuestra variedad de productos industriales, y lo combina con la alta duración de la batería de iones de litio de Nilfisk. Es ideal para su uso en entornos de alto tráfico de personas, donde la eficiencia es tan importante como la seguridad de sus empleados. Ya puedes limpiar fácilmente áreas de alto tráfico y espacios estrechos o de difícil alcance, sin necesidad de conectar un cable largo y molesto a la corriente.

Existen numerosas versiones disponibles, bajo petición: acero inoxidable, diferentes sistemas de eliminación de residuos (sistema de recogida, sistema de bolsas de plástico...), contenedor de 100 l, etc.

- La batería de iones de litio Nilfisk modular de carga rápida permite a los operarios limpiar durante todo el día sin interferir en el funcionamiento diario
- El diseño inalámbrico minimiza el riesgo de resbalones o caídas en zonas concurridas
- Filtración HEPA opcional (hasta H14) Permite la retención segura de las partículas más finas
- El sistema Longopac® opcional permite la eliminación sin contacto de los residuos recogidos, húmedos o secos
- El funcionamiento alimentado por batería permite la limpieza en áreas donde no hay electricidad o los cables presentan riesgos de obstrucción
- Gama de accesorios dedicados, con soporte para accesorios opcional y soporte de elevación opcional para la recogida del polvo y los residuos de suelo a techo

● Equipamiento de serie



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

Modelo	VHW 436 2 BATERIAS	VHB 436 3B 3 BATERIAS
Num. Ref.	4022500000	4022500001

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Sacudidor de filtro manual	●	●
Indicador de nivel de batería	●	●
Modelo uk		
Cargador interno incorporado	●	●
Medidor de vacío	●	●
Filtro clase m	●	●
Batería litio	●	●
US model		

El primer aspirador para uso industrial con funcionamiento por baterías

Especificaciones técnicas	VHW 436 2 BATERIAS	VHB 436 3B 3 BATERIAS
Tensión de la batería de salida (V)	33	33
Potencia nominal (CV)	3.2	3.2
Caudal de aire con manguera D70 - 3 m (l/min - m³/h)	6333 - 380	6333 - 380
Caudal de aire con manguera D70 - 3 m (CFM)	223	223
Vacío máximo (in.H2O)	52	52
Capacidad del contenedor (gal.)	13.2 / 50L	13.2 / 50L
Área del filtro HEPA H14 (opcional) (cm²)	24000	24000
Longitud del cable del cargador (m)	3	3
Longitud del cable del cargador (pulg.)	118	118
Cantidad de batería	2	3
Tensión de la batería (V)	36	36
Voltaje (V)	(Charge Mode) 110 - 240	(Charge Mode) 110 - 240
Frecuencia (Hz)	(Charge Mode) 50/60	(Charge Mode) 50/60
Batería Tiempo de carga (min.)	100% charge: 200 min 90% charge: 120 min	100% charge: 270 min 90% charge: 180 min
Duración de la batería (min.)	93	147
Clase de aislamiento	III	III
Ratio de potencia (kW)	2.4	2.4
Tipo batería	Nilfisk Lithium-Ion	Nilfisk Lithium-Ion
Aspiración máxima (kPa - mbar)	13 - 130	13 - 130
Nivel de ruido dB(A)	71	71
Capacidad depósito (l)	50	50
Área de filtro, opcional HEPA (ft²)	25.8	25.8
Superficie filtro principal (cm²)	19500	19500
Toma (mm)	70	70
Entrada de la máquina (Pulgadas)	2.75	2.75
Dimensiones (pulgadas)	41.3x23.6x49.2	41.3x23.6x49.2
Largo x ancho x alto (cm)	105x60x125	105x60x125
Peso (kg)	125	135
Peso (lbs)	275.6	275.6

