

NILFISK VHS210 Z22/CIID2

El siguiente nivel en potencia,  
filtración y seguridad



**NILFISK**

# Mucho más que una máquina a prueba de explosiones

Descubre el Nilfisk VHS210 Z22/CIID2. Llevamos los aspiradores industriales al siguiente nivel con una potencia sin precedentes. Esta máquina impecable ofrece el máximo rendimiento en zonas clasificadas gracias a su motor sin escobillas optimizado, un nivel de filtración y una amplia gama de accesorios antiestáticos.

El Nilfisk VHS210 Z22/CIID2 no es solo una máquina a prueba de explosiones; es mucho más. Posee todas las aprobaciones y certificaciones de terceros por su capacidad para lograr una limpieza máxima de polvo combustible en zonas clasificadas como Z22 y CIID2. Completamente conectado a tierra, es fácil de usar y, sobre todo, fácil de trasladar gracias a su diseño compacto.

Ideal para limpiar áreas que requieren un alto nivel de higiene, esta máquina se destaca por su rendimiento, seguridad y filtración. El Nilfisk VHS210 Z22/CIID2 es un aspirador industrial monofásico adecuado para uso en ambientes ATEX zona 22 (la versión CIID2 cumple las directivas de América del Norte) y es especialmente apto para las industrias de alimentación, fabricación y farmacéutica.



**El potente motor monofásico sin escobillas** garantiza un uso continuo y, además, no requiere mantenimiento.

**Certificada por terceros**, este aspirador industrial garantiza una seguridad incomparable para el operario, cumpliendo con los estándares de seguridad más exigentes del mercado.

**El depósito de acero con una capacidad total de 50 litros** está equipado con un práctico sistema de liberación.

Entre las características y ventajas principales se incluyen:

- **Motor monofásico de gran volumen de aire:** Ofrece una potencia de aspiración excepcional.
- **Motor sin mantenimiento:** Asegura una operación continua y sin interrupciones.
- **Sistema de descarga por gravedad:** Compatible con bolsa de plástico o Longopac (bolsa sinfín).
- **Innovador sistema PullClean:** Proporciona mayor eficiencia gracias a la alta diferencia de presión.
- **Estándares de seguridad más altos:** Certificados por terceros.
- **Máximo rendimiento de filtración:** Garantiza un entorno de trabajo más limpio y seguro.
- **Mejora la limpieza general:** Ideal para zonas de trabajo y máquinas de procesamiento.
- **Limpieza de techos:** Ayuda a evitar la contaminación aérea.
- **A prueba de explosiones:** Totalmente conectado a tierra para mayor seguridad.
- **Adaptado para todos los mercados:** Cumple con las normativas globales de seguridad y rendimiento.



**PULLCLEAN™**



### Especificaciones técnicas

Descripción	Unidad	VHS210 L Z22	VHS210 H Z22	VHS210 M Z22	VHS210N1 L CIID2
Potencia nominal	kW	1,85	1,85	1,85	1,45
Frecuencia	Hz	50	50	50	60
Clase de aislamiento		I	I	I	I
Clase de protección	IP	65	65	65	65
Tipo de etiqueta		H3	H3	H3	H2
Tensión	V	230	230	230	120
Consumo de corriente, nominal	(A)	13,5	13,5	13,5	17,5
CE		CE53	CE53	CE53	No
Caudal de aire con manguera de 3 m.	m <sup>3</sup> /h – l/min	330 – 5500	330 – 5500	330 – 5500	250 – 4166
Vacío	mbar/kPa	260/23	260/23	260/23	240/23
Nivel de presión acústica	dB (A)	67	67	67	67
Dimensiones LxAxAl	cm	86x62x155	86x62x182	86x62x182	86x62x155
Dimensiones de la caja	cm	86x70x175	86x70x210	86x70x210	86x70x175
Peso neto	kg	74	74	74	74
Peso bruto	kg	90	90	90	90
Entrada	mm	70	50	50	70
Tipo de filtro principal		Filtro básico de clase M			
Área del filtro principal	cm <sup>2</sup>	18 000	18 000	18 000	18 000
Capacidad del depósito	l.	50	na	na	50

Nilfisk, S.A.U.

Casas de Miravete 24 B 4º 28031 Madrid · España

Tel: +34 900 506 776 · Email: mkt.es@nilfisk.com

www.nilfisk.es

# NILFISK