

NOTA DE PRENSA

PARA LIBRE
USO EDITORIAL

Certificación de Aire Limpio

La nueva serie de aspiradores VC añade el filtro HEPA con el objetivo de ofrecer una alta filtración del aire en su línea de aspiración básica profesional.

Nilfisk- Advance, líder mundial en equipos profesionales de limpieza, presenta una nueva solución para aplicaciones medias de aspiración con certificación HEPA.

El Nilfisk VC300 HEPA es el último miembro de la serie VC300 (GD 111) de aspiradores profesionales básicos. Diseñados para llevar a cabo tareas diarias de limpieza de tipo medio como por ejemplo oficinas, habitaciones de hoteles, pequeñas tiendas, etc.



La principal virtud del VC300 HEPA es su fuerte nivel de filtración, combinado con su potencia de aspiración de 1200w. El filtro HEPA garantiza el mantenimiento de una alta calidad del aire del entorno, así como su motor de 1200w permite una excepcional y eficiente rendimiento de limpieza.

Con un nivel sonoro de solo 50 dB(A), el VC 300 HEPA es apto para la limpieza diurnas en oficinas, zonas de recepción, hospitales y otras áreas sensibles al ruido, minimizando así las molestias que se puedan ocasionar con la limpieza en este tipo de zonas.

Nilfisk- Advance posee más de un siglo de experiencia en el diseño de aspiradores, y centra todos sus esfuerzos en que sus equipos tengan un peso ligero, sean compactos y con gran maniobrabilidad para satisfacer al máximo las necesidades de sus clientes. El VC300 HEPA, con sus 5.3 kg de peso cumple con estos requisitos, gozando así de una buena maniobrabilidad y de un fácil de transporte.

El VC300 HEPA incorpora diversos accesorios totalmente accesibles como el cable de alimentación y el clip de parking. Además, el mango ergonómico permite al operario manejar el aspirador con una sola mano. Con el fin de conseguir un fácil mantenimiento y para maximizar la seguridad de equipo, éste incluye un cable de alimentación naranja desmontable.

Con el lanzamiento del Nilfisk VC300 HEPA, Nilfisk-Advance demuestra una vez más su capacidad para diseñar y fabricar soluciones de limpieza de gran eficiencia y durabilidad a un precio atractivo.

Vídeo demostración

