

**AS1050**

# La elección ideal para la eficiencia

– y resultados ejemplares de limpieza de suelos a gran escala

[www.nilfiskmexico.com](http://www.nilfiskmexico.com)



**NILFISK**

**VIPER**

# Máxima cobertura de una fregadora segura y eficiente

www.nilfiskmexico.com

Construido para trabajar rápida y eficazmente en grandes entornos interiores, la robusta Viper AS1050R es nuestra mayor fregadora de conductor sentado, pero a la vez es muy maniobrable y eficiente en cuanto a recursos, con características que maximizan el rendimiento a la vez que garantizan la seguridad de su personal y de los visitantes. Y como es una solución Viper, puede esperar un funcionamiento intuitivo, una construcción duradera y un mantenimiento fácil. Con una autonomía ejemplar, una potente capacidad de limpieza y unos niveles de consumo optimizados la convierten en una excelente opción para su uso en espacios comerciales, instalaciones educativas y otros entornos con una superficie superior a los 7.000 m<sup>2</sup>.

Sus características principales incluyen:

- Modo ecológico para optimizar la productividad y el consumo; hasta 5 horas de funcionamiento
- Robustos parachoques, frenado automático y mecánico, reducción automática de la velocidad en los giros y asientos ergonómicos con interruptor de seguridad
- Completo panel de control con un botón de arranque, y pantalla LCD para una visión general del funcionamiento
- Sistema de doble aspiración (opcional) para un rendimiento óptimo de principio a fin, incluso para trabajos intensos
- Ajustes para una mayor flexibilidad durante la limpieza en diferentes tipos de suelos



Para choques metálico y luces led de trabajo Incluidas de manera estándar.



Gran depósito de 200L con canasta de sólidos permiten capturar la suciedad adecuadamente.



1. Un botón para activar todos los sistemas (one Touch).
2. Botón Eco que reduce el consumo de energía aumentando el tiempo de trabajo de las baterías



Con el sistema de Cepillos click On, con un sólo botón los cepillos se colocan de manera automática.



## Especificaciones Técnicas

Descripción	AS1050R
Tensión (V)	36
Depósito de recuperación (l)	200
Depósito de solución (l)	200
Ancho de fregado (mm)	980
Diámetro del cepillo/pad (mm)	508 x 2
Baterías	6 Baterías de 6V
Productividad Teórica / Práctica (m2/h)	6,860 / 4,900
Velocidad de trabajo (km/h)	0 – 8
Radio de giro (mm)	2650
Capacidad de ascenso (máx.) en modo trabajo	16 %
Referencia	50000594

(\*) La productividad es un valor que depende de 2 factores: Ancho de lavado y velocidad de operación, siendo la velocidad un parámetro subjetivo para el cálculo de este valor. Los datos de productividad mencionados son calculados a 7Km/h en el rendimiento teórico y a 5Km/h en el rendimiento práctico. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.

**NILFISK**

**VIPER**