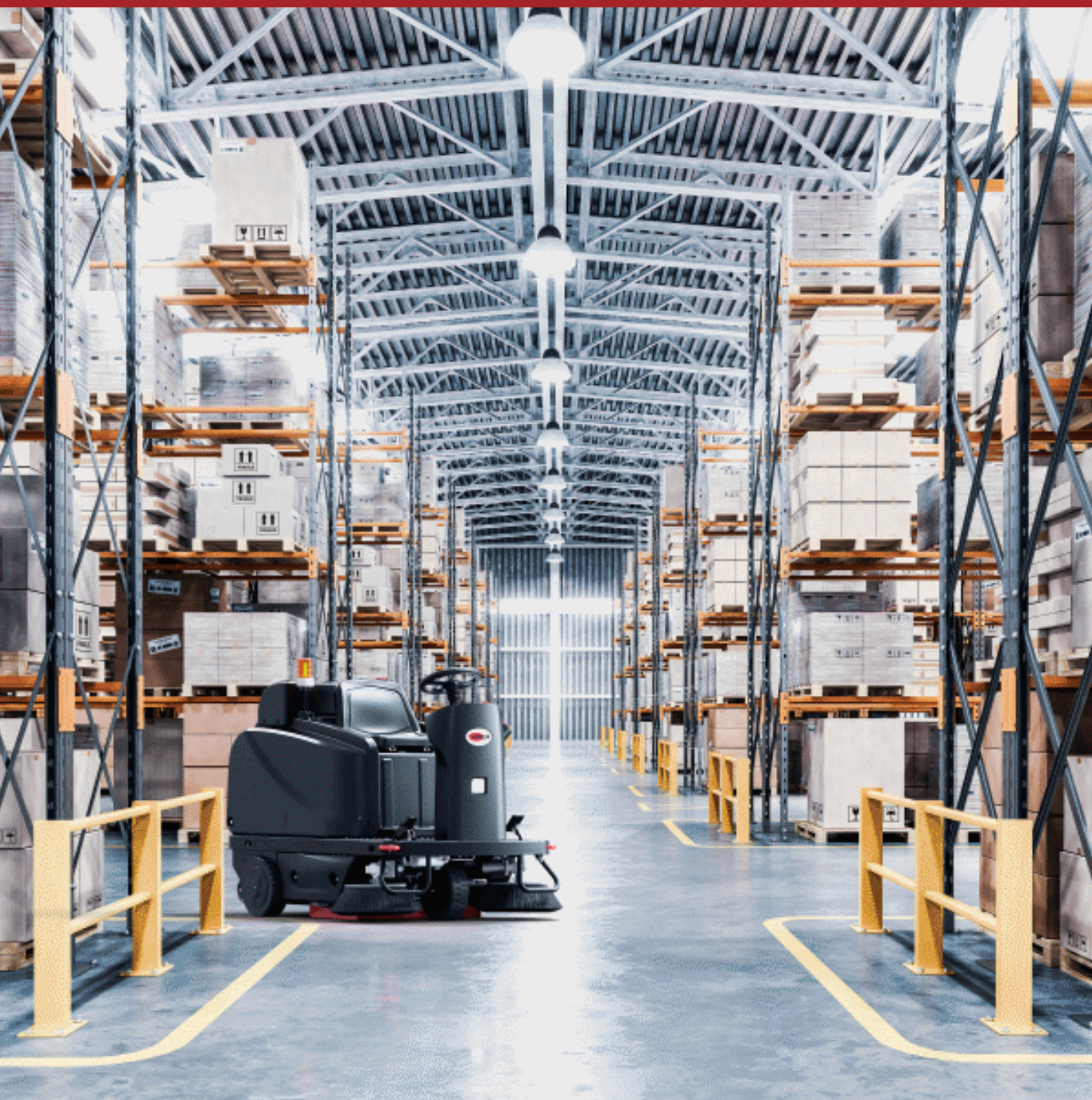


# ROS 1300

Una alta productividad con un bajo mantenimiento para la limpieza de grandes areas

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



**NILFISK**

**VIPER**

# Una barredora de conductor sentado para hacerlo fácil

www.nilfiskmexico.com

Barrer grandes superficies es complicado. Pero la Viper ROS1300 es una barredora con conductor sentado diseñada para mantener su productividad de principio a fin. Puede barrer grandes superficies gracias a la larga duración de la batería y con excelentes resultados de limpieza gracias a la óptima recogida de polvo y residuos. El funcionamiento no puede ser más sencillo y el mantenimiento es muy fácil. Tome asiento, ajústelo según sus preferencias personales y pulse el botón de inicio para empezar a trabajar. De este modo, todas las funciones principales (cepillo principal, cepillos laterales, aspiración) se ponen en marcha de una sola vez. Al barrer, varias funciones destacadas contribuyen a su productividad. El polvo no es un problema: basta con encender el sistema de nebulización para ayudar a las dos escobas laterales. Un flap frontal accionado con el pie permite la recogida de residuos de mayor tamaño, y la potente tracción en las ruedas traseras le permite barrer en pendientes, lo que es ideal para limpiar rampas y suelos inclinados dentro de su instalación. Además, la funcionalidad "sin herramientas" significa que su operario no se verá obligado a ocuparse de tareas rutinarias que requieren mucho tiempo. Construida para ofrecer una seguridad total, la ROS1300 mantiene la productividad a la vez que garantiza un entorno de trabajo más seguro para todos.

Mantenga una alta productividad sea cual sea su aplicación, con una recogida óptima de polvo y residuos. Con una potente tracción trasera para barrer incluso en pendientes.

- Más barrido, con menos vaciados
- con una tolva de alta capacidad (130 l) sobre ruedas y tres minicontenedores opcionales para una cómoda descarga de residuos
- Optimizada para la comodidad de los operadores, con portavasos, puerto USB, almacenamiento de dispositivos integrado e indicador de nivel de agua para el sistema de nebulización para el control del polvo
- Diseño centrado en la seguridad con freno manual, doble freno de estacionamiento, baliza de advertencia, luz LED delantera, reducción de la velocidad durante los giros y asiento ergonómico ajustable



Arranque con un solo botón que activa todas las funciones principales



Tolva con ruedas con minicontenedores opcionales



## Especificaciones Técnicas

|  |                    |
|--|--------------------|
| Descripción  | ROS1300            |
| Tensión  | 24 V               |
| Baterías   | 4 Baterías de 6V   |
| Productividad: 2 cepillos laterales teórica / práctica (m <sup>2</sup> /h) (*) | 8100 / 5670        |
| Velocidad máxima   | 8 km/h             |
| Capacidad de la tolva  | 130 L              |
| Máxima subida pendiente en modo trabajo  | 16 %               |
| Radio de giro  | 2550 mm            |
| Ancho del cepillo central  | 700 mm             |
| Ancho de barrido (con dos cepillos laterales)                                  | 1350 mm            |
| Longitud x anchura x altura (mm)   | 1680 x 1055 x 1300 |
| Peso bruto del vehículo (GVW)  | 688 kg             |

(\*) 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 6Km/h en el rendimiento teórico y a 4.2Km/h en el rendimiento práctico. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.

**NILFISK**

**VIPER**