

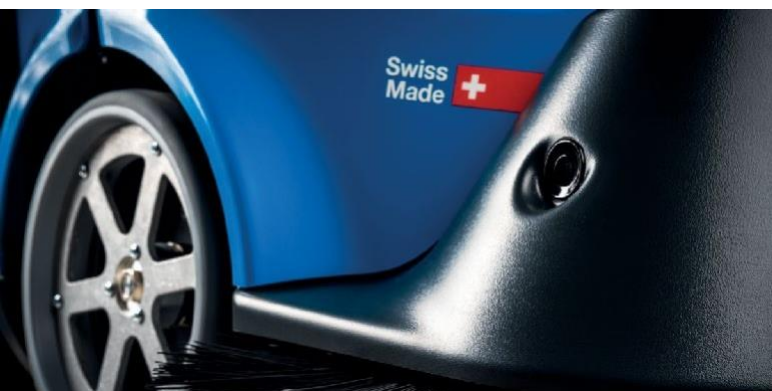
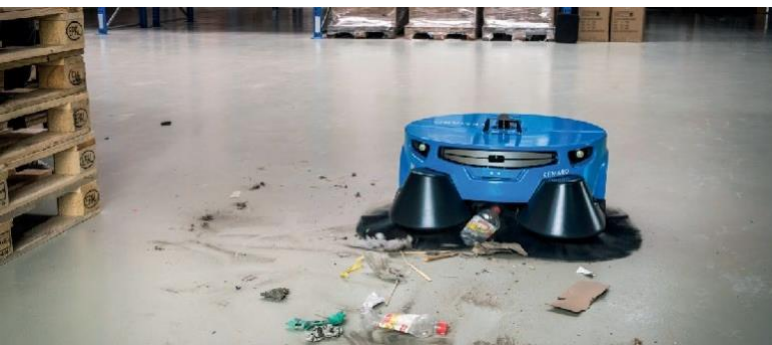
# K900

## BARREDORA AUTÓNOMA

**El robot puede limpiar de manera autónoma grandes superficies industriales de hasta 20.000 m<sup>2</sup>.**

KEMARO es un líder mundial en la fabricación de robots de limpieza autónomos, conocido por sus productos innovadores y de calidad, que crean un entorno de trabajo más seguro y saludable.

El robot Kemaro proporciona una limpieza totalmente autónoma, económica y sostenible en aplicaciones industriales.



## APLICACIONES

- Almacenes
- Naves logísticas
- Plataformas logísticas robotizadas
- Fábricas de producción
- Industrias de embotellado y emvasado
- Fábricas de cristal
- Zonas de acceso restringido

## SOSTENIBILIDAD

- No requiere productos químicos ni agua
- Protege y mejora la salud de los trabajadores
- Mejora el rendimiento de los equipos logísticos y reduce los costes de mantenimiento
- Aspiración de polvo fino
- Limpieza permanente

SWISS  
MADE



## DATOS TÉCNICOS K900



1'000 m<sup>2</sup>/h  
Capacidad de limpieza  
Velocidad  
2 km/h



Hasta 5h de  
autonomía, 90min  
minutos de carga



Altura del Robot  
35 cm  
Ancho de limpieza  
90 cm



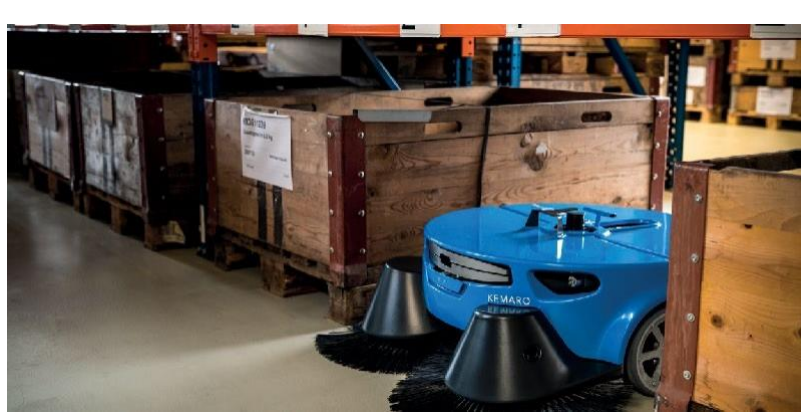
Estación de carga autónoma  
100 to 240 VAC



Peso del Robot  
32 kg



Depósito  
con  
capacidad  
de 35  
litros

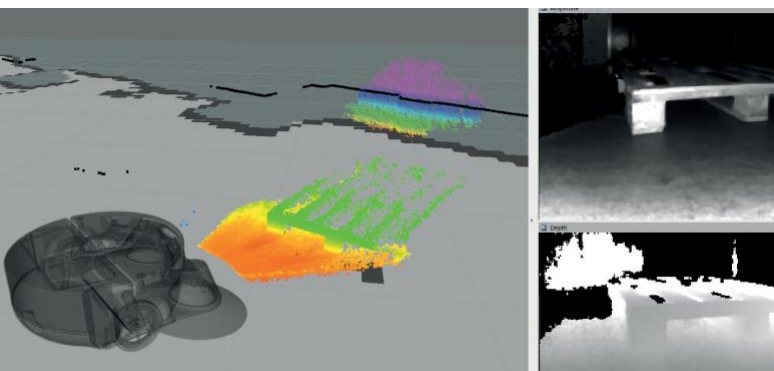


## INDUSTRIA 4.0

- Plug & Play: Instalación rápida y sencilla
- Creación automática de mapas y rutas de limpieza
- 1 robot para diferentes plantas/edificios/zonas, con estaciones de carga adicionales
- Mantenimiento y actualizaciones en remoto
- Aplicación web para una planificación sencilla e intuitiva de las tareas de limpieza
- Visualización óptima de rendimiento



Definición de las tareas de limpieza a través del portal web de Kemaro



Detección de obstáculos mediante LiDAR y sensores 3D



Supervisión de las tareas a través del portal web

