

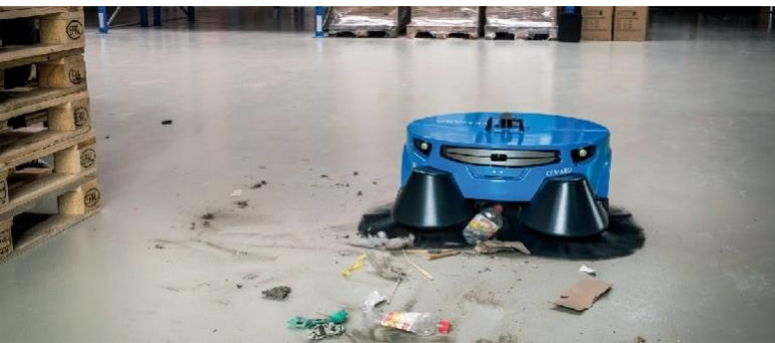
K900

BARREDORA AUTÓNOMA

El robot puede limpiar de manera autónoma grandes superficies industriales de hasta 20.000 m².

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 m²/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



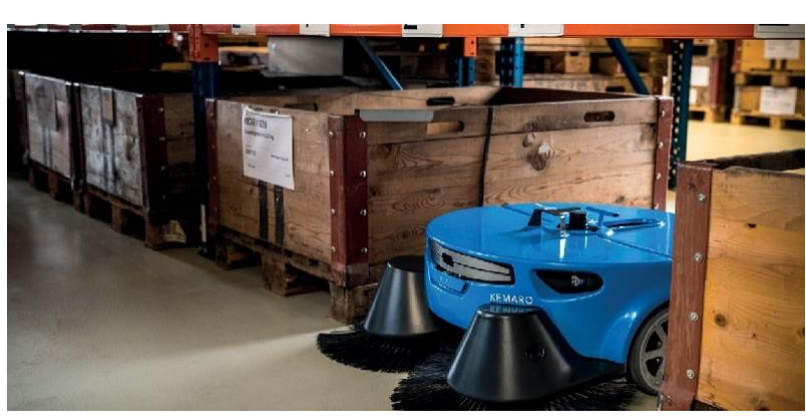
Estación de carga autónoma
100 to 240 VAC



Peso del Robot
32 kg



Depósito
con
capacidad
de 35
litros

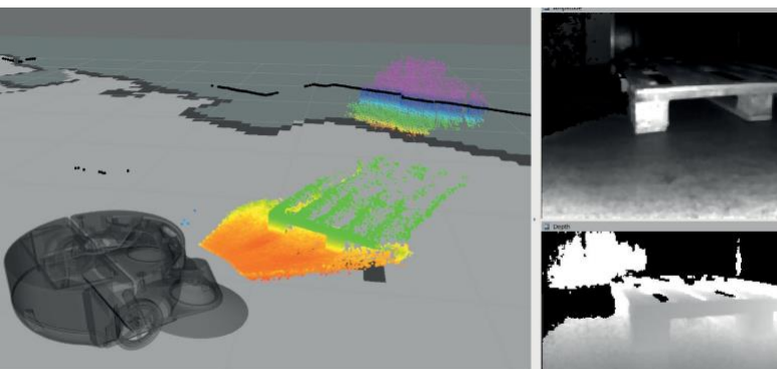


INDUSTRIA 4.0

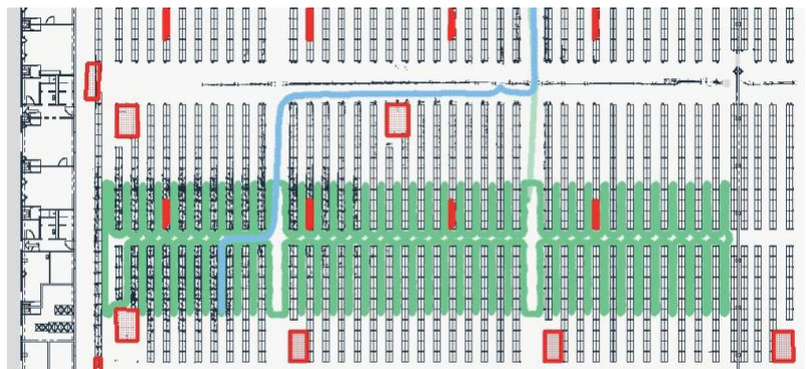
- Plug & Play: Instalación rápida y sencilla
- Creación automática de mapas y rutas de limpieza
- 1 robot para diferentes plantas/edificios/zonas, con estaciones de carga adicionales
- Mantenimiento y actualizaciones en remoto
- Aplicación web para una planificación sencilla e intuitiva de las tareas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

