



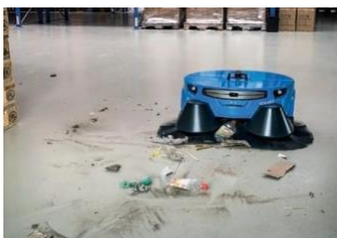
Astillas de palés, residuos de embalaje o polvo industrial?

KEMARO 900

El robot Kemaro 900 es el primer robot industrial de limpieza de suelos del mundo con aspiración de polvo integrada para grandes superficies y suciedad voluminosa. El robot barredor crea su propio mapa y navega por las salas de forma autónoma, las 24 horas del día. Gracias a su baja altura, también puede limpiar zonas de difícil acceso debajo de máquinas y equipos.

KEMARO 900

El robot Kemaro puede transportarse fácilmente y utilizarse en varios edificios o salas. Con la ayuda de algoritmos avanzados e inteligencia artificial, el robot puede limpiar áreas industriales muy grandes. No se necesitan instalaciones adicionales para hacer funcionar la barredora robótica. La navegación inteligente reacciona a los cambios del entorno sin necesidad de ayudas a la orientación ni de reprogramación.



Limpia incluso la suciedad más gruesa



Delimitación de área con conos guía



Limpieza en el almacén de palés



Estación de carga

Kemaro 900 – Su elección

	Remote	Robot Eco	Robot Smart
Barredora con cargador manual, sin láser, sin sensores	✓		
Dos cepillos de disco y un cepillo cilíndrico de barrido	✓	✓	✓
Mando a distancia	✓	✓	✓
Batería de iones de litio	✓	✓	✓
Estación de carga		✓	✓
Horarios de limpieza programables		✓	✓
Modo "Plug and Play"		✓	✓
Limpieza aleatoria y de seguimiento de paredes		✓	✓
Delimitación flexible de zonas			✓
Zona de exclusión virtual / muros virtuales			✓
Zonas de limpieza programables			✓
Mayor rendimiento de limpieza gracias al modo de limpieza inteligente			✓
Posibilidad de instalar mejoras hacia el modelo Smart		✓	
Kemaro cloud - como opción		✓	
Kemaro cloud - imprescindible para las funciones inteligentes			✓

Kemaro cloud (cuota anual)

- [Mantenimiento a distancia rápido y económico](#)
- [Actualización automatizada del software a distancia](#)
- [Informe de limpieza en línea con dibujo del mapa](#)
- [Información por correo electrónico \(estado, errores y posición del robot\)](#)

Datos Técnicos

Anchura de trabajo	90 cm
Autonomía máxima	hasta 5 h
Batería	Iones de litio / 36 V
Tiempo de carga	2.5 h
Velocidad de limpieza	0.7 m/s
Pendiente de la rampa máx.	12%
Capacidad de limpieza	1000 m ² /h
Capacidad del depósito de suciedad	35 l
Peso, incluidas las baterías	32 kg
Dimensiones L / W / H	
Robot Eco and Smart	79 x 72 x 35 cm
Remote	79 x 72 x 30 cm

KEMARO 900