



i-team®

i-walk 46

i-walk



[K1.S.IWALK](#)

i-walk

Incluye teléfono del operario, kit de reparación para i-mop XL, controlador del mango, códigos QR. Esta máquina solo puede utilizarse en combinación con la i-mop XL.

i-mop XL



[K.1.IMOPXLN.FCT.2A](#)

i-mop XL *

Incluye cepillo mediano estándar, escobilla de goma y ruedas de goma.



[K.1.IMOPXLU.FCT.0C](#)

i-mop XL Pro

* Incluye cepillo mediano estándar, escobilla de goma y ruedas de goma.

* La i-mop XL no está incluida.

Piezas de recambio



[136.0006.0](#)
Rueda motriz



[S.136.0009.0](#)
Montaje rueda delantera



[136.0014.0](#)
sensor 3D Tof



[136.0017.0](#)
IMU



[S.136.0020.0](#)
Ensamblaje gancho inferior



[136.0032.8](#)
Pedal



[136.0033.0](#)
Sensor ultrasónico Izquierdo



[136.0033.1](#)
Sensor ultrasónico Medio



[136.0033.2](#)
Sensor ultrasónico Derecha



[136.0035.0](#)
Acu



[136.0037.0](#)
Láser Lidar



[72.0029.2/797](#)
Rueda blanca + soporte azul
Plástico + acero



[S.136.0061.2](#)
Controlador en i-mop



[136.0057.0](#)
Interruptor principal



[S.72.0682.0](#)
Eje de ruedas de transporte para soportes en L



[S.72.0682.1](#)
Eje de ruedas de transporte para soportes en forma de U



[K1.S.136.0086.0](#)
Mando a distancia

Accesorios



K1.113.0061.0A
Kit de control de i-link para i-know



136.0106.0
Kit de códigos QR



136.0071.0
Mango

Para más accesorios y consumibles relacionados con la i-mop XL, consulte el folleto técnico de la i-mop XL.

Pilas



K.1.S.132.0043.0
i-power 5
Tiempo de
funcionamiento
16 horas



K.1.S.72.7479.2
i-power 9
Tiempo de
ejecución
4 horas



K.1.S.72.7479.357
i-power 14
Tiempo de
ejecución
7 horas



Especificaciones técnicas i-walk 46

Rendimiento teórico	1325m ² /h
Rendimiento práctico	hasta 700m ² /h (dependiendo del entorno)
Velocidad operativa	máx. 1 m/s
Alcance del sensor	hasta 50 m 90% de reflectividad, hasta 15 m 15% de reflectividad
Tiempo de ejecución	i-power 9: 4 h i-power 14: 7h
Dimensiones	725 x 565 x 516 mm
Sensores	1x Lidar 2D, 3x sensor TOF 3D, 3x sensor ultrasónico, banda parachoques, protección del par del motor de accionamiento
Características	evitación de obstáculos (llenado automático), sistema de gestión de flotas

Especificaciones técnicas i-mop XL

Anchura de operación	46 cm
Velocidad del cepillo	350 rpm
Presión del cepillo	22,5 kg
Depósito de agua limpia	4 L
Tanque de recuperación	5 L