

ROBOT AUXILIAR PARA EQUIPOS DE ASPIRACION LEGGO LOMBI-VAC

El robot auxiliar LOMBI-VAC de LEGGO está diseñado para apoyar los trabajos de limpieza industrial con equipos de aspiración, optimizando tiempos, aumentando la seguridad y reduciendo la intervención de personal en zonas de difícil acceso.



SEGURIDAD

Reduce la exposición del personal en áreas de riesgo.



EFICIENCIA

Optimiza los labores de aspiración y limpieza industrial.



CONTROL REMOTO

Operación a distancia segura y precisa.



ALTO RENDIMIENTO

Diseñado para trabajo continuo en condiciones exigentes.

APLICACIONES

Ideal para labores de limpieza industrial, aspiración de polvo, escombros y residuos en:

- Minería subterránea y superficial
- Industrias y plantas de proceso
- Túneles y galerías
- Plantas de cemento y acero
- Áreas de difícil acceso



FICHA TÉCNICA

	Marca	LEGGO
	Modelo	LOMBI-VAC
	Longitud	1200 mm
	Ancho	800 mm
	Altura	950 mm
	Ancho de vía	180 mm
	Motor	48 V 2 kW
	Velocidad	3 km/h
	Peso de carga	300 kg
	Peso de arrastre	1500 kg
	Control	Controlador + Control remoto
	Material	Acero Carbono Galvanizado
	Tracción	Orugas de Caucho

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



DISEÑO COMPACTO

Facilita el acceso a espacios reducidos.



ESTRUCTURA ROBUSTA

Construcción en acero galvanizado para mayor durabilidad.



CONTROL REMOTO

Operación simple y segura.



ALTA CAPACIDAD

Gran capacidad de carga y arrastre para trabajos pesados.

