

DataSheet

# Delly Lite

## Entrega autônoma que cabe em qualquer espaço

O Delly Lite é um robô de delivery versátil e autônomo, desenvolvido para **otimizar a logística interna** em ambientes como **restaurantes, hospitais, hotéis e escritórios**. Equipado com tecnologia VSLAM+, ele **navega com precisão em corredores estreitos**, desvia de obstáculos em tempo real



# Delly Lite

Entrega autônoma que  
cabe em qualquer espaço



O Delly Lite é um robô de delivery versátil e autônomo, desenvolvido para **otimizar a logística interna** em ambientes como **restaurantes, hospitais, hotéis e escritórios**. Equipado com tecnologia VSLAM+, ele **navega com precisão em corredores estreitos**, desvia de obstáculos em tempo real



Bares e  
restaurantes



Supermercados



Escritórios



Indústrias



Hospitais



ASSISTA  
O VÍDEO



O Delly Lite é um robô inteligente que faz entregas dentro da empresa de forma **rápida, segura e confiável**. Ele consegue **circular sozinho em corredores** e ambientes cheios de movimento, sem precisar de marcas no chão ou obras de adaptação, o que torna sua instalação muito mais simples e até **75% mais rápida**.

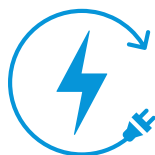


Pequeno, prático e eficiente, o Delly Lite é ideal para empresas que querem modernizar suas operações e **ganhar produtividade** com tecnologia de verdade.

## Principais funcionalidades



**Operação ininterrupta por até 24h**



**Tempo de Carregamento**  
3H



**Carregamento automático**



**Estrutura selada e resistente a poeira e respingos**



**Número de bandejas Padrão 3**  
Máximo 7



**Entrega flexível e personalizada**



# Especificações técnicas

<b>FUNÇÃO</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>
Dimensões	580 × 535 × 129 mm
Peso	39 kg
Tempo de Recarregamento	4H
Tempo de trabalho	12 h (sem carga) 15 h (com carga total)
Velocidade	0,5 ~ 1,2 m/s
Capacidade de Carga	40 kg
Número de Bandejas	Padrão: 3 Máximo: 7
Dimensões da Bandeja	520 × 432 mm
Largura de passagem necessária	80 cm
Método de Carregamento	Fio & Carregamento Automático

Para informações adicionais ou demonstração, a PD7 Robotics disponibiliza os seguintes contatos.

0800 580 7017  
[www.pd7robotics.com](http://www.pd7robotics.com)

