



COMPACTA & VERSÁTIL

Apresentamos a Allegro Fit, uma impressora compacta e eficiente, desenvolvida para atender às principais demandas do mercado. A nossa impressora de entrada é completa oferece ótima velocidade de impressão, conectividade versátil e fácil integração que proporcionam eficiência operacional.

A Allegro Fit é perfeita para diversos segmentos, para o varejo ajuda no atendimento ao cliente e a eficiência no ponto de venda; para a logística, facilita o gerenciamento de estoque e a movimentação de mercadorias, e para a saúde, garante a organização e a segurança nos processos hospitalares. Uma solução de impressão compacta, eficiente e confiável, sempre com a qualidade garantida pela PSI.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Design Compacto e Durável

- Dimensão (CxAxL): 252x201x181 milímetros
- Peso: 1,8 kg



Alta Velocidade de Impressão

- 5 ips (203 dpi) e 4 ips (300 dpi)



Resolução de Impressão Superior

- Resolução de 203 dpi/300 dpi



Fácil Manutenção

- Simples troca de cabeça de impressão com configuração automática de resolução (203 para 300 DPI)
- Substituição de Roleta de maneira simples por meio de encaixe



Conectividade Versátil

- Padrão: USB Tipo B, Ethernet
- Opcional: Wi-Fi e Bluetooth



Sensor Móvel

- Três modos de operação: sensor transmissivo Fixo, reflexivo móvel e contínuo.

SOLUÇÕES ALLEGRO

Allegro FIT



APLICAÇÕES



Manufatura

- Identificação de Componentes
- Gestão de Materiais



Armazenagem e logística

- Embalamento
- Separação de pedidos
- Envio / Recebimento
- Controle de estoque



Varejo

- Etiquetagem de Produtos
- Controle de Estoque



Saúde

- Etiquetagem de Medicamentos
- Pulseiras de acesso
- Gestão de Registros



Transportes

- Rastreamento de Encomendas
- Gestão de Frota



CONHEÇA A ALLEGRO FIT POR DENTRO

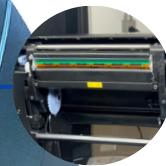
Design Ergonômico

Design projetado para uso simples no dia a dia:
Botão de energia, botão FEED, 2 LEDs indicadores



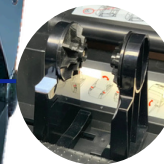
Troca de Cabeça de Impressão

Simple troca de cabeça de impressão com configuração automática de resolução (203 para 300 DPI)



Flexibilidade de Etiquetas

Ajuste com trava de segurança para utilização de diferentes tamanhos de etiquetas



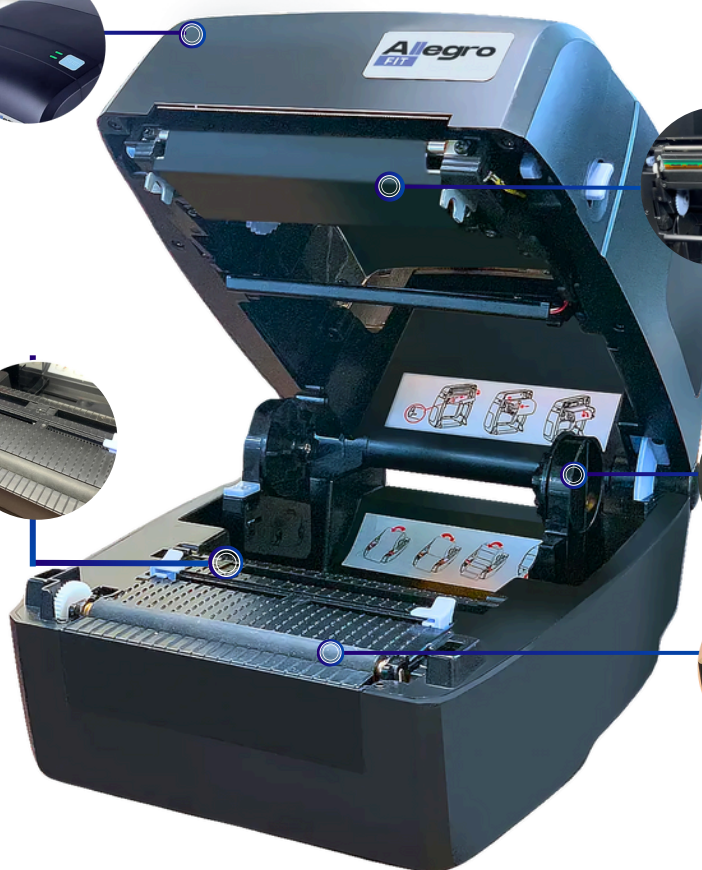
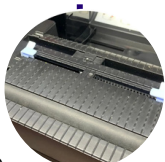
Facil troca de Rolete

Substituição de Rolete de maneira simples por meio de encaixe



Sensor móvel

Três modos de operação:
Sensor transmissivo Fixo, reflexivo móvel e contínuo.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnologia de Impressão	Transferência térmica/Térmica direta	
Resolução de Impressão	203 dpi e 300 dpi	
Velocidade de Impressão	5 ips (203 dpi)	4 ips (300 dpi)
Largura Máx. de Impressão	108 mm (203 dpi)	106 mm (300 dpi)
Comprimento máx. de impressão	2.286 mm (203 dpi)	1.524 mm (300 dpi)
Dimensões físicas	252 (C)×201 (A) ×181 (L) milímetros	
Peso	1,8 kg	
Diâmetro do rolo de etiquetas	5" (127 mm) Máx.	
Tipo de Fita	Cera, Cera/Resina, Resina	
Largura e Comprimento da fita	Largura: 1,18" (30 mm) - 4,33" (110 mm) Comprimento: 328' (100 m)	
Tipos de Comunicação	Papel contínuo, Gap, Preto, Marca, etiqueta com furo perfurado	
Memória	<ul style="list-style-type: none"> Memória Flash de 256 MB RAM de 128 MB 	
Interface	Padrão <ul style="list-style-type: none"> USB Tipo B, Ethernet 	Opcional <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi e Bluetooth
Energia	Fonte de alimentação bivolt automática <ul style="list-style-type: none"> Entrada: AC 100-240V, 2.0A, 50-60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Saída: DC 24V, 3.75A, 90W
LED/LCD	Leds Indicadores	
Operação dos botões	Botão de energia, botão FEED, 2 LEDs indicadores	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> Detecção de abertura de quadro de impressão Detecção de falta de papel Sensor de TPH superaquecido 	<ul style="list-style-type: none"> Sensor de fim de fita Sensor Reflexivo 2 Sensores fixos transparentes
Fontes internas	<ul style="list-style-type: none"> 8 Fontes alfanuméricas (bit mapeada) Fontes TTF: Monotipo CG Triumvirate™. 0°, 90°, 180°, 270° rotativo 	
Linguagem de impressão	ZPL, ZPL-II, DPL, TSPL, EPL	
Código de barras	<ul style="list-style-type: none"> 1D - Código de barras Code 39, Code 93, EAN 8/13 (adicionar 2 e 5), UPC A/E (add on 2 e 5), I 2 de 5 e I 2 de 5 com frete Barras de suporte, Codabar, Código 128 (subconjunto A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Peso aleatório, Post NET, ITF 14, China Postal, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, Código Postal Alemão, Planeta 11 e 13 dígitos, Postnet japonês, I 2 de 5 com legível por humanos dígito verificador, Padrão 2 de 5, Industrial 2 de 5, Logmars, Código 11, Código 49, Cadablock 2D - Código de barras PDF417, Código de matriz de dados, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro código QR, código Aztec 	
Largura da mídia	1"(25,4)-4,65"(118 mm), inclui o revestimento	
Espessura da mídia	0,002"(60um)-0,01"(250um)	
Diâmetro do tubete	0,5" (12,7 mm), 1" (25,4 mm), 1,5" (38 mm)	
Diâmetro do rolo de etiquetas	5" (127 mm) Máx.	
Regulamentação de segurança	CE EMC (55022 Classe B), FCC EMC (Classe A), CCC, RoHS	
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> CD disk Windows com software de geração de etiquetas Guia de instalação rápida Cabo USB Cabo de energia Fonte de energia 	
Opcionais	<ul style="list-style-type: none"> Kit Peel off Cortador automático (corte total) Suporte externo para rolo de etiquetas Módulo Wi-Fi 802.11 a/b/g/n* Bluetooth 	
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> Impressora: 2 anos Cabeça de impressão: 25 km (1 milhões de polegadas) ou 12 meses (o que ocorrer primeiro) Rolete: 50 km (2 milhões de polegadas) ou 12 meses (o que ocorrer primeiro) 	