

Catálogo de Produtos



elgin

bematech

Clique para iniciar



Empresa brasileira com mais de 70 anos de história.

70 anos de credibilidade e inovações constantes, com mais de 20 de anos no mercado de automação comercial.

Orgulhosamente brasileira, a Elgin iniciou no segmento de máquinas de costura, diversificou sua atuação no mercado brasileiro e hoje **conta com uma enorme variedade de produtos** nos segmentos de automação, climatização, energia solar, iluminação, informática, refrigeração, eletroportáteis e máquinas de sorvete.



Dentro do segmento de automação

A Elgin oferece soluções em hardware para estabelecimentos de todos os portes e segmentos, fornecendo produtos com a mais alta tecnologia: impressoras fiscais e impressoras de cupom, microterminais, terminais de consulta, leitores de código de barras, impressoras de cheques, impressoras de etiquetas, computadores destinados à automação comercial, balanças, gavetas para PDV, TEF, caixas registradoras e terminais de autoatendimento.

Com a aquisição da marca Bematech Hardware no final do ano de 2018, o **Grupo Elgin se consolidou como referência do mercado de Automação Comercial brasileiro, tornando-se a empresa líder absoluta desse segmento** e ampliando ainda mais sua variedade de produtos.



Mogi das Cruzes

São Paulo



Manaus

Amazonas

Selecione a **categoria** desejada:



Linha Android
POSGO



Autoatendimento



Balanças



Computadores
e All In Ones



Gavetas de
Dinheiro



Impressoras de
Etiquetas



Impressoras
Não Fiscais



Leitores Fixos



Leitores de Mão



SAT e MFE



Monitores

Nova Linha Android

Performance, elegância e eficiência
Novos produtos para um novo varejo.

elgin

bematech





Elite

Computador

All in One



1 ano de garantia



Ficha técnica



Accesse o site



- POSGO ELITE é **ponto de venda elegante e minimalista**, que foi pensado para coexistir harmoniosamente no balcão de qualquer negócio.
- Já embarcado com ANDROID 11 e com alta disponibilidade de interfaces para conexão de periféricos, o POSGO ELITE é o equipamento ideal para o seu ponto de venda.



Com a possibilidade de ter um monitor secundário de 10" e NFC (não pagamento), o POSGO ELITE será o aliado perfeito para dar um melhor atendimento aos seus clientes e **fazer crescer o seu negócio mais rapidamente.**



Quad-Core ARM Cortex-A55, 2.0GHZ

Tela 15.6" 1920 x 1080

4GB RAM

32GB Armazenamento

Android 11

3x USB, 1x RJ11, 1x RJ12, 1x RJ45 | Micro SD

Display do Cliente:

10.1" 1280 x 800 Touch
Screen e NFC (acessório)



Elite

Computador

All in One



Vero

Computador

All in One



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



- **O POSGO VERO é um PDV autêntico e funcional.** Incrivelmente compacto e discreto, com uma tela de 10".
- Capaz de atender os mais diversos segmentos, desde o micro e pequeno varejo, até grandes redes.

Sua sólida base de liga de alumínio garante estabilidade e durabilidade. **Ideal para negócios que precisam de PDV compacto e minimalista.** Com alta disponibilidade de interfaces para conexão com periféricos e Android 11, o POSGO VERO é o verdadeiro PDV que o seu negócio precisa.



Quad-Core ARM Cortex-A55, 2.0GHZ

Tela 10.1" 1280 x 800

2GB RAM

16GB Armazenamento

Android 11

5x USB, 1x RJ11, 1x RJ12, 1x RJ45



Vero

Computador

All in One

elgin

bematech





T-PRO

Computador

All in One

elgin

bematech



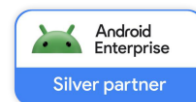
1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



Uma solução completa e compacta para o seu ponto de venda. O POSGO T-PRO foi projetado com uma filosofia multifuncional, que engloba:

- Impressora térmica de 80 mm e 250mm/s de alta performance e durabilidade
- Display do cliente
- Leitor de QR CODE
- Além de contar com uma versão com NFC (não pagamento)

Alta performance com CPU de 8 núcleos e Android 11, para tornar seu comércio mais eficiente. Compacto com uma tela de 10", o POSGO T-PRO deixará seu ponto de venda muito mais organizado e ágil!



Octacore 2 Core ARM Cortex - A75, up to 2.0GHz e 6 Core ARM Cortex - A55, up to 2.0GHz

Tela 10.1 1280 x 800 and 2.4" LED Screen

Impressora:

80mm 250mm/s bobina de Ø80mm

Wireless:

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) Bluetooth 5.0, 2G/3G/4G LTE, GPS, NFC (Opcional)

Leitor de Código de Barras:

(Câmera) 0.3M
FF, Support 1D / 2D



T-PRO

Computador

All in One



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



- **Projetado para os mais diversos segmentos que exigem um Hardware completo, eficiente e de alta durabilidade**, com tela de 15" widescreen e Android 11, o POSGO MAX é o equipamento ideal para tornar seu ponto de venda organizado e eficiente.
- Também disponível na versão com segunda tela de 10" para utilização como display do cliente.

Max e Max DUO

Computador

All in One

O POSGO MAX é um PDV "All in one" multifuncional e de alto desempenho. Ele pode ser facilmente conectado a dispositivos externos, como leitores de códigos de barras, gaveta de dinheiro para criar uma experiência de check-out sem complicações para seus clientes.

Quad-Core ARM Cortex-A55, 2.0GHZ

Tela 15.6" 1920 x 1080

4GB RAM

32GB Armazenamento

Android 11

5x USB, 1x RJ11, 1x RJ12, 1x RJ45 | Micro SD

Impressora:

80mm 250mm/s bobina de
Ø80mm

(MAX DUO) Display do Cliente:

10.1" 1280 x 800 (sem touch)



Max e Max DUO

Computador

All in One



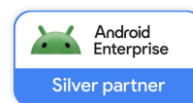
1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



Com o processador Octacore, o MIO PRO garante um **desempenho superior**, proporcionando uma performance mais fluida dos aplicativos de Automação Comercial.

MIO PRO

Ponto de Venda
Compacto

O MIO PRO é um dispositivo PDV Android multifuncional de nova geração. Com alta capacidade de resposta, velocidade e desempenho da tela sensível ao toque, ele representa o futuro do PDV de alta funcionalidade.



M10 PRO

Ponto de Venda
Compacto



Tela sensível ao toque de 10,1" 1280 x 800

Processador Octacore (2 núcleos A75 de até 1,8GHz e 6 núcleos A55 de até 1,8GHz)

Memória e Armazenamento: 2GB/16GB

2 USB A, 1 RJ45 (rede) e 1 RJ12 (gaveta)

Impressora de 2" com velocidade de 100mm/s

Android 11

Display do Cliente de 2,4"

Wi-Fi (2,4GHz e 5GHz) e Bluetooth 5.0

Comunicação 4G

Fonte de Alimentação de 24V 1,5^a

Leitor câmera 1D/2D O,3M FF

NFC (Opcional)



Autoatendimento

Equipamentos versáteis, resistentes e de fácil utilização, fabricados no Brasil.



Argos

Terminal de
Autoatendimento



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Design moderno e atual. Devido a flexibilidade de periféricos pode ser utilizado nos mais diversos segmentos e aplicações. Fabricados com periféricos Elgin, garantindo compatibilidade e perfeito funcionamento de todo o conjunto.



Fabricação Nacional

Possibilidade de adesivagem com identidade visual personalizada. Duas opções de processadores (CPU). Tamanho compacto, com um monitor que pode ser utilizado na posição **vertical ou horizontal**





Argos

Terminal de
Autoatendimento

elgin

bematech

Gabinete:

Aço Carbono | Pintura eletrostática a pó | Cor: Branco

Dimensões:

Altura: 110 cm | Largura: 25 cm | Profundidade: 15 cm

Base: Largura: 42 cm | Profundidade: 43 cm

Processamento e Monitor

Opção A

CPU: RC8400 Z2
Intel QuadCore 2GHz
N5095A4GB
DDR4 SODIMM SSD M.2 120GB
Rede: Realtek I211
100/1000Mbps
Áudio: Realtek ES8336
Sistema Operacional: WIN 10 IoT (Opcional)

Monitor Touch Screen: CMI5-H

Dimensão: 15"
Tipo: LCD (LED) TFT matriz ativa
Área ativa (4:3): 304 x 228 mm
Resolução: 1024 x 768
Painel Touch Capacitivo (Multi-Touch)
Ângulo de visão: Hor-140° Ver-125°

Opção B

CPU: AIO - SB-1015
Intel Core i5 3XXX Dual-Core 1.7 GHz
4GB DDR3L
SSD 120GB
Rede: RTL8106 100/1000Mbps
Áudio: ALC662 Codec
Sistema Operacional: WIN 10 IoT (Opcional)

Monitor Touch Screen

Tipo: LCD (LED) TFT
Dimensão: 15"
Área ativa (4:3): 305 x 228 mm
Resolução: 1024 x 768
Painel Touch Capacitivo (Multi-Touch)
Ângulo de visão: Hor-140° Ver-130°

Periféricos Opcionais

Impressora de cupom:

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 300 mm/seg
Resolução: 203 DPI
Guilhotina

Leitor de código de barras:

Tecnologia: Imager
Padrão de Código: 1D e 2D
Leituras: Febraban e telas

Teclado Pin Pad,7





Terminal Falco

Terminal de
Autoatendimento



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- Gabinete em aço, acomodando de forma adequada os periféricos, para o **melhor funcionamento e máxima performance**.
- Contempla um **leitor código de barras potente e de fácil manuseio**, que permite a leitura de diversos tipos de códigos, incluindo o QR Code
- **Tela touch de alta tecnologia** posicionada na vertical para uma excelente visualização e fácil navegação.

Terminal de mesa compacto e completo para operações de venda, estação de pedidos, pré vendas, pagamentos entre outras aplicações. Possui periféricos Elgin acomodados de forma ergonômica, garantindo o **melhor funcionamento e a máxima performance**.





Terminal Falco

Terminal de
Autoatendimento



Gabinete

Aço Carbono SAE1010/20
Pintura eletrostática a pó
Cor Branco

Processamento e Monitor

Versão para Windows

CPU: Intel Core i5 8275U
Ram: 08 GB DDR4
SSD 256 GB M2
Rede: 1000Mbps (RJ45)

Versão para Android

CPU: Quadcore Cortex A17 -
Rk3288
Processador Grafico: ARM®
Mali™-T764 GPU*
Memória: 4GB / 16GB SD Card
Android 11
Wi-Fi integrado
Bluetooth V4.2
Saída Audio: 1x HDMI

Dimensões

Altura: 80 cm
Profundidade: 40cm
Largura: 36cm

Monitor Touch Screen:

Tipo: LED
Dimensão: 21,5
Resolução: 1920 x 1080 pixels
Touch: Capacitiva
Multiponto: 10 toques

Impressora de cupom

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 250 mm/seg
Resolução: 203 DPI
Guilhotina

Leitor código de barras

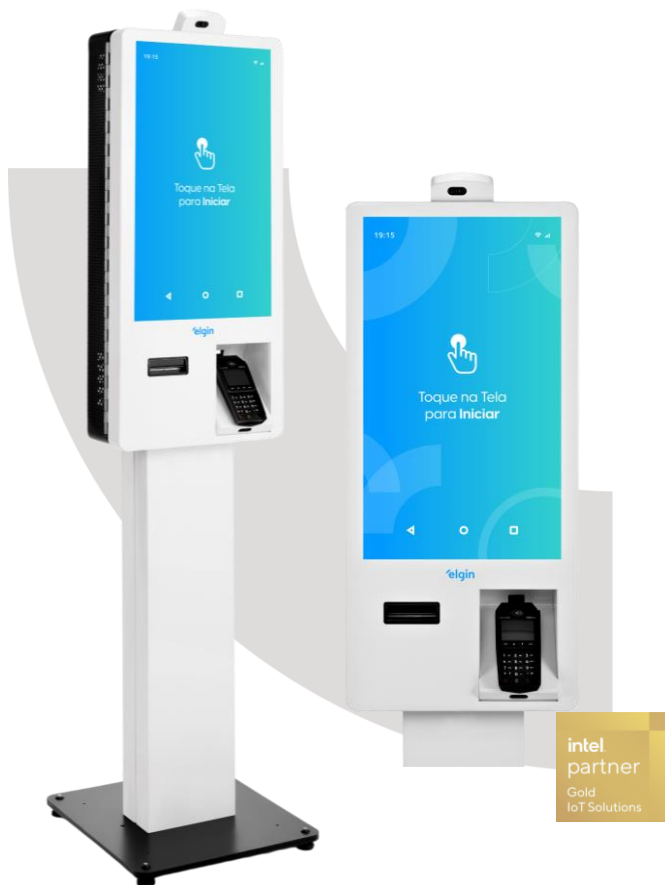
Tecnologia: imager
Padrão de código: 1D e 2D
Leituras: Febrabam e telas

Teclado pin pad (Opcional)

Garantia:

12 meses - Produto de
fabricação nacional





Tower 27

Terminal de
Autoatendimento

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Accesse o site

A linha Tower oferece terminais robustos, com design elegante e a garantia de qualidade dos equipamentos Elgin. Desenvolvido para aplicações que exigem um monitor de grande dimensão, possibilita mais interação com o cliente. Ideal para uso como terminal de consulta, venda, pedidos e pagamentos nos setores de varejo, saúde e alimentação. Sua instalação é versátil, podendo ser fixada diretamente na parede, no pedestal ou suporte especial.



Suporte Onsite



Monitor de Grande Dimensão



Produto com Fabricação Nacional

A flexibilidade no uso de vários periféricos opcionais, como leitor código de barras, webcam e teclado Pin Pad, **permitem atender uma grande variedade de aplicações**. Além disso, tem uma fita led em sua coluna, valorizando e destacando o terminal.





Tower 27

Terminal de
Autoatendimento



Gabinete:

Aço Carbono SAE1010/20
Pintura eletrostática a pó
Cor Branco/Preto (outras combinações sob consulta)

Monitor Touch Screen:

Tipo: LED
Dimensão: 27"
Entradas: VGA, DMI, HDMI
Proporção: 16:9
Quantidade de cores: 16,7 milhões
Tecnologia touch screen: Capacitiva projetada - 10 pontos de multitoque
Vidro: Vandal Proof de 03mm

CPU:

Processador: Intel Core i3
Armazenamento: SSD 120 GB
Memória: 04 GB DDR 4 DIMM (suporta até 32GB)
Porta LAN: 10/100/1000Mbps
Áudio: placa de som on board

Impressora de cupom:

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 300 mm/seg.
Resolução: 203 DPI
Guilhotina

Leitor de código de barras:

Tecnologia Imager
Leitura de Códigos 2D (QR Code)

Opcionais:

Teclado Pin Pad
Câmera de vídeo





Tower 32

Terminal de
Autoatendimento



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Possui **flexibilidade no uso de opcionais** (leitor código de barra, câmera de vídeo, teclado Pin Pad), permitindo uma grande variedade de aplicações.

Sua instalação é versátil, podendo ser colocado diretamente na parede, no próprio pedestal ou suporte especial.



Suporte Onsite



Monitor de Grande Dimensão



Produto com Fabricação Nacional

Desenvolvido para aplicações que exigem um **monitor de grande dimensão**, possibilitando uma **facilidade na interação com o usuário**. Ideal para uso como terminal de Consulta, Venda, Pedidos e Pagamentos em empresas de varejo, saúde e alimentação.





Tower 32

Terminal de
Autoatendimento



Gabinete:

Aço Carbono SAE1010/20
Pintura eletrostática a pó
Cor Branco/Preto (outras combinações sob consulta)

Dimensões:

1,85 (A) x 49 (L) x 54 (P) cm

Monitor Touch Screen:

Tipo: TFT-LCD
Dimensão: 32"
Entradas: VGA, DMI, HDMI
Área ativa: 698,4 x 392,85 mm
Resolução: 1920 x 1080
Qte de cores: 16,7 milhões
Tecnologia touch screen: Capacitiva projetada - 10 pontos de multitoque
Vidro: Vandal Proof de 03mm

CPU:

Processador: Intel Core i3
Armazenamento: SSD120 GB
Memória: 04 GB DDR 4 DIMM (suporta até 32GB)
Saídas de vídeo: VGA, DVI, HDMI
Porta LAN: 10/100/1000Mbps
Áudio: placa de som on board

Impressora de cupom:

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 300 mm/seg.
Resolução: 203 DPI
Guilhotina

Opcionais:

Leitor código de barras (2D-QR Code)
Teclado Pin Pad
Câmera de vídeo





1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Com design sofisticado e elegante, a Elgin disponibiliza ao mercado um novo equipamento que combina as funcionalidades de um self checkout, com as vantagens de um terminal de autoatendimento com tela grande. A tela touchscreen de 27 polegadas na posição vertical, permite ao usuário maior facilidade de navegação nas diversas operações de uso.



Suporte Onsite



Monitor de Grande Dimensão



Produto com Fabricação Nacional

Tower 27 SCO

Terminal de
Autoatendimento

O Tower 27 SCO possui **periféricos dispostos de forma ergonômica, além da plataforma de apoio de itens, que garante uso prático e agradável.** Também possui sistema de sinalização de ocorrências, e suporte para sacolas feito em aço inox, que possibilita o uso nos mais diversos ambientes do varejo.

elgin

bematech





Tower 27 SCO

Terminal de
Autoatendimento



Gabinete:

Aço Carbono SAE1010/20
Pintura eletrostática a pó
Cor Branco/Preto (outras
combinações sob consulta)

Monitor Touch Screen:

Tipo: LED
Dimensão: 27"
Entradas: VGA, HDMI
Proporção: 16:9
Quantidade de cores: 16,7
milhões
Tecnologia touch screen:
Capacitiva projetada - 10
pontos de multitoque
Vidro: VandalProof de 03mm

CPU:

Processador: Intel Core i3
Armazenamento: SSD 120 GB
Memória: 04 GB DDR 4 DIMM
(suporta
até 32GB)
Porta LAN: 10/100/1000
Mbps
Áudio: placa de som on board

Impressora de cupom:

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 300 mm/seg.
Resolução: 203 DPI
Guilhotina

Dimensões:

Altura: 182cm
Largura: 130cm
Profundidade: 75cm

Porta sacolas:

Suporte em inox

Sinalização:

LED colorido na proteção de
acrílico

Leitor de código de barras:

Tecnologia Imager
Resolução: 1280 x 1024 pixels
Leitura de Códigos 2D (QR
Code)

Opcionais:

Balança para produtos vendidos por peso

Capacidade de pesagem: até
30kg
Carga mínima: 100g
Prato em aço inoxidável
Dimensões: de 280 a 330mm
Display remoto com backlight

Teclado Pin Pad
Câmera de vídeo





Self Checkout Lumière

Terminal de Autoatendimento



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Terminal compacto e flexível, projetado especialmente para empresas de varejo, onde o **espaço físico é fundamental e precisa ser muito bem aproveitado**. Tenha total controle das transações e possibilidade direta de interação com o seu cliente com o **Self Checkout Lumière**.



Suporte Onsite



Impressora de Cupom



Leitor de Código de Barras

Um terminal que possibilita que o **próprio consumidor registre suas compras com o uso de leitor de código de barras**, faça o pagamento e o empacotamento dos produtos. Integra em um único gabinete todos os periféricos necessários para a operação de venda.





Self Checkout Lumiére

Terminal de
Autoatendimento

elgin | **bematech**

Configurações do equipamento:

Gabinete em aço carbono
SAE1010/20
CPU e monitor integrados no
conceito All in One
Impressora de cupom não fiscal
Teclado Pin Pad
Leitor de código de barras
Balanças de verificação
Porta sacolas

Descrição do Periférico:

CPU | Monitor:

Processador Intel Core i5
Memória RAM de 08 GB
SSD 120 GB
Portas: 06 USB e 2 Rs232
Monitor Touch 15"
Tecnologia Capacitiva
Resolução: 1024 x 768

Impressora de Cupom:

Velocidade de 300mm/seg.
Resolução de 203 DPI
Largura do cupom: 80 +/-
0,5mm
Guilhotina inclusa

Leitor de Código de Barras:

Tecnologia imager
Leitura de códigos 1D e 2D (QR
Code)
Indicadores: Bip e LED (branco)
Resolução: 1280 x 1024 pixels

Dispositivo de Conferência:

Capacidade de carga: 30kg
Sensibilidade: 05g

Teclado:

Pin Pad

Opcionais:

Poste de sinalização com 03
cores
Adesivagem personalizada





Self Checkout Loup

Terminal de
Autoatendimento

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Design diferenciado, gabinete em peça única. O terminal Loup foi desenvolvido pensando nas questões operacionais, técnicas, evolutivas e segurança. Fabricados com periféricos Elgin, garantindo compatibilidade e perfeito funcionamento de todo o conjunto. Possibilidade de adesivagem com identidade visual personalizada. Duas opções de processadores (CPU).



Suporte Onsite



Produto com Fabricação Nacional

Monitor pode ser utilizado na posição vertical ou horizontal.
Fabricado em aço de alta resistência e de acordo com as normas de segurança. Periféricos aparente proporcionando fácil manutenção.





Self Checkout Loup

Terminal de
Autoatendimento

elgin

bematech

Gabinete:

Aço Carbono SAE1010/20
Pintura eletrostática a pó

Dimensões (A x L x P):

126 x 145 x 59 cm

Impressora de cupom:

Largura do cupom: 80mm
Velocidade: 300 mm/seg
Guilhotina

Leitor código de barras:

Tecnologia: Imager
Padrão de Código: 1D e 2D

Dispositivo de peso DP-SC:

Capacidade para até 30 kg
Incremento de 0,005kg
Interface de comunicação Rs232

Processamento e monitor:

Opção A:
CPU:
A partir de Intel QuadCore
N5095A
4GB RAM
SSD 120GB

MONITOR TOUCH SCREEN
(CM15-H):

Tipo: LCD (LED) TFT matriz ativa
Dimensão: 15''

Opção B:

All In One
CPU:
A partir de Intel Core i3
4GB RAM
SSD 120GB

MONITOR TOUCH SCREEN (CM15-H):

Tipo: LCD (LED) TFT
Dimensão: 15''

Porta sacolas:

Suporte em Inox
Capacidade de até 02 porta sacolas

Opcionais:

BALANÇA (para produtos vendidos por peso):

Capacidade de pesagem de até 30 KG

Carga mínima de 100g

Prato em aço inoxidável

Dimensões de 280 x 330 mm

Display remoto com backlight

TECLADO PIN PAD

Garantia:

12 meses





Fox Self Checkout

Terminal de
Autoatendimento



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

O **Fox Self Checkout** possui melhor aproveitamento dos recursos humanos, reduz as filas do seu ponto de vendas e garante mais velocidade no atendimento. Ele opera com uma **grande gama de aplicativos**, especialmente os desenvolvidos por empresas especializadas.



Suporte Onsite



Atende às normas de acessibilidade



Mais privacidade nas compras

Projetado para que o próprio consumidor realize de forma simples e intuitiva, rotinas como o registro das mercadorias, pagamento e o empacotamento de suas compras. **Com ele, seu cliente passa menos tempo em filas e tem uma experiência de compra diferenciada.**





Fox Self Checkout

Terminal de
Autoatendimento

elgin | **bematech**

Gabinete SCO:

Aço 1010/1020
Espessura 1,2mm | Pintura
poliester lisa |
Cor cinza grafite |
Compartimento frontal com
chave de segurança

Porta Sacolas:

Acabamento em inox | Módulo
independente | Posição
configurável | Capacidade
para 02 conjuntos de sacolas

CPU (All in one) marca Elgin Aquiles:

Processador Core i3
6a geração SkyLake | Memória
RAM de 04 GB | SSD 120 GB |
05 portas USB (03 x 2.0 e 02 x
3.0) | 04 portas RS232 (03 DB9 e
01RJ45)
| 01 Porta VGA | Alto falante | 01
Porta Ethernet 10/100/1000
Mps | Wi-Fi Integrado

Monitor Touch Screen:

Tamanho: 15" | Tecnologia
Capacitiva (PCAP) | Resolução
1024x768 | Brilho: 250 cd/m2 |
Sistema operacional não incluso
(opcional Windows 10 IoT)

Leitor de Código de Barras:

Um série de opções para
atender à sua necessidade,
desde um leitor single 2D até um
s sofisticado leitor biótico com
balança integrada para
pesagem de frutas e legumes

Teclado Pin Pad da Marca Ingenico LPP320:

Interface de comunicação USB |
Certificações PCI-PTS 2.x e 3.x |
Teclado iluminado de 15 teclas |
Display de LCD 128 x 64 pixels

Poste Sinalizador:

03 cores de sinalização: verde,
amarelo e vermelho | Sinal
sonoro conjugado | Interface de
comunicação RS232 |
Acionamento por relés

Dispositivo de Peso DP-SC:

Capacidade de carga até 50 kg
| Calibração de fábrica para até
30 kg | Incremento de 0,005kg |
Compatível com DSP Toledo |
Interface de comunicação RS232
| Display e teclado integrados
para configurações

Chave Start Geral:

Dispositivo eletromecânico | 02
posições (Energia e Start)

Dimensões:

135 (L) x 64 (P) x 150 (A) mm

Consumo:

250 watts





Balanças

Resistentes e versáteis, proporcionam agilidade no processo de pesagem.

elgin

bematech





DP-3OCK

Balança Eletrônica
para Checkout



1 ano de garantia



Ficha técnica

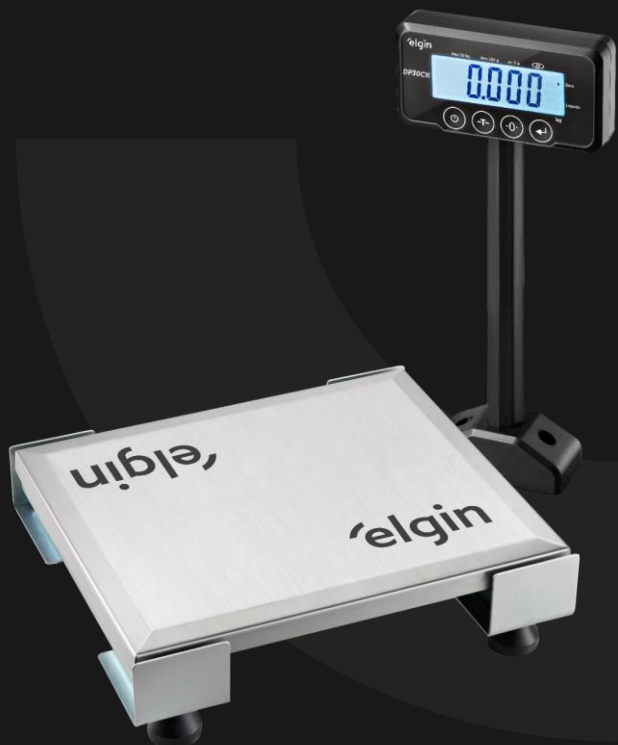


Acesse o site

- **DP-3OCK está em conformidade com a portaria nº 8**, de 30 de março de 2007, anexo 1 da NR17 – Ministério do Trabalho, que define requisitos para a ergonomia dos trabalhadores no checkout, evitando acidentes e doenças do trabalho.
- **Ela possibilita a pesagem direto no caixa**, diminuindo custo de mão de obra dos funcionários, rotulagem com etiquetas, além de proporcionar agilidade no caixa e aumento de produtividade, garantindo a qualidade do atendimento aos seus clientes.

A balança eletrônica para checkout DP-3OCK da Elgin foi projetada para trabalhar embutida no checkout, em ambientes de uso intenso como frente de loja, que necessita de **agilidade, robustez, flexibilidade e ergometria**.





DP-300CK

Balança Eletrônica
para Checkout

elgin | **bematech**

Capacidade de Pesagem:

30 kg

Carga Mínima (2Oe):

100 g

Tara Máxima:

-29,995 Kg

Prato de Pesagem:

Material em aço inoxidável AISI 304 | Dimensões (L x P) 280 x 330 mm

Tensão e Corrente de Saída:

5,8 Vcc | 500 mA

Consumo:

1W

Dimensões:

288 (L) x 67 (A) x 335 (P)

Peso:

Peso bruto: 6,2 kg | Peso líquido: 5 kg

Teclado:

Painel em policarbonato com teclas do tipo TACT switch

Gabinete:

Gabinete em plástico ABS injetado na cor preta

Temperatura de Operação:

0°C A +40°C

Umidade Relativa do Ar:

85% sem condensação

Display Remoto:

Tipo LCD (Cristal líquido), com backlight | Área de visualização (L x A): 63 x 18 mm | Dimensões dos dígitos (L x A): 7 x 15 mm

Dados para Embutir:

Rasgo no checkout: 292 X 337 mm | Profundidade do suporte da balança: 70 mm

Tipo de Alimentação:

Adaptador de parede full range automático e opção de alimentação através de uma porta USB, neste caso não sendo necessária a utilização do adaptador full range automático

Tensão e Frequência de Entrada:

90 - 240 VAC / 60 Hz





1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



DP-30T

Balança
Computadora

A DP-30T garante pesagens estáveis, tanto em lugares com energia elétrica quanto sem, **é fácil de operar e requer pouca manutenção**. Tem capacidade de pesagem de 30 kg.

Além de tudo isso, ainda possui um design moderno e compacto, para harmonizar perfeitamente em qualquer ambiente.

A balança DP-30T oferece uma combinação de eficiência, precisão e facilidade de uso. Seja para pesar, calcular ou otimizar as operações do varejo, **essa balança é uma escolha inteligente para qualquer estabelecimento** que busca qualidade e desempenho participativo.



DP-30T

Balança

Computadora



Características:

Atende a portaria Inmetro/Dimel 342/2022 | Teclado 16 teclas (6 de controle e 10 numéricas) | Serial RS-232C, 2.400 à 19.200 bps, conector DB9 Macho | Visor LCD numérico, com back-light azul, configurável pelo usuário

Capacidade:

30 kg
Divisão de 2g - de 0 à 6kg
Divisão de 5g - de 6 à 15kg
Divisão de 10g - de 15 à 30kg

Tara Máxima:

- 14,995

Alimentação/Consumo:

Entrada 100 a 240VCA 0.3A
Saída DC 5V (Automático) |
Tamanho do cabo: 1,2 m

Bateria interna recarregável de 4V/4Ah com autonomia de 80 a 160h, podendo variar de acordo com a configuração da Luz de fundo do display. A bateria pode ser substituída pelo próprio usuário sem a necessidade de uma intervenção técnica, basta seguir a instrução do manual do usuário que acompanha a balança

Consumo: 0,5W

Umidade:

Operação: 10% à 80% sem condensação | Armazenamento: 10% à 85% sem condensação

Temperatura:

-10°C para 0°C

Medidas/peso:

Dimensões do prato: 225 mm x 290 mm | Dimensões da balança (C x P x A): 338 mm x 298mm x Altura: 115 mm | Peso Líquido Aproximado: 2,95 kg

Vantagens:

Ocupa espaço reduzido no balcão. Possui seis protocolos de comunicação configuráveis, que torna acessível aos produtos de automação. Possui saída serial padrão RS-232C, que possibilita a comunicação com um computador, permitindo capturar dados da balança e dessa forma automatizar seu negócio. Você pode plugar na saída serial da balança uma impressora Elgin compatível e imprimir as seguintes informações. Descrição do produto, Data da embalagem, Data de validade, Hora; Tara, Preço unitário, Peso líquido, Preço total, Receita/ingredientes, Mensagem especial/fornecedor, Informação Nutricional).

Garantia:

1 ano.



Computadores e All in Ones

Projetados especialmente para utilização em processos de Automação Comercial.



Slim FIT H510

Computador



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- Desenvolvido para alta conectividade com 1 porta serial e 08 portas USB. Projetado para utilização na Automação Comercial, **ideal para uso de checkouts.**
- Versátil, podendo ser utilizado tanto na horizontal quanto na vertical.

O Modelo E3 Slim FIT H510 conta com uma placa com Chipset Intel H510 com opções de processador INTEL CORE I3 10100, i5 10400 de 10ª Geração ou Intel Celeron Dual Core G5905.

elgin

bematech





Slim FIT H510

Computador



Placa Mãe:
H510MK

Chipset:
Intel® H510

Processador:
Opções com:
Intel Core i3 10100 4.3 GHz de 4 núcleos, 6 Threads e 6 MB Intel® Smart Cache

Intel Core i5 10400 4.3 GHz de 6 núcleos, 12 Threads e 12 MB Intel® Smart Cache

Intel Celeron G5905 3.5 GHz de 2 núcleos, 2 Threads e 4 MB Intel® Smart Cache

Armazenamento:
SSD 120GB ou 240GB

Memória Ram:
4GB ou 8GB 2133MHz, DDR 4 DIMM (Suporta até 64 GB)

Porta Serial:
01

Porta USB:
08 portas USB (6 USB 2.0, 2 USB 3.0)

Porta Lan:
LAN 10/100/1000 Mbps

Porta PS/2 Teclado / Mouse:
02

Conectores de Áudio:
Placa de som on board

Interface DVI:
01

Porta USB:
08 Portas (6 USB 2.0 e 2 USB 3.0)

Porta Lan:
LAN 10/100/1000 Mbps

Porta ps/2 teclado / mouse:
01

Conectores de áudio:
Placa de som on board

Interface HDMI: 01

Interface display port: 01

Interface VGA: 01

Sistema Operacional Suportado:
Windows 7/8/8.1/10(64 Bits) - Não incluso

Dimensões:
330 x 100 x 410mm

Peso sem Embalagem:
3.8 kg

Temperatura de Operação:
0°C a 30°C

Ambiente de Uso - Umidade:
0% a 95% RH (sem condensação)

Fonte de Alimentação:
Interna tensão automática 90 ~ 240V com correção de fator de potência - 200 Watts

Alça:
Para transporte

Garantia:
01 ano





Newera E3 Nano2 N335O

Computador

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Conheça as diferenças e escolha o computador ideal para seu checkout:

- **Processador Dual Core Intel Celeron N3350**
- Alta conectividade com **2 portas seriais e 9 USBs**
- Interface de rede: 1 RJ45 RTL8111H Support 1000Mbps
- Tamanho reduzido
- Baixo consumo de energia

Desenvolvido para ocupar pouco espaço e ter alto desempenho, se adaptando facilmente às atividades de vendas e comércio. O Newera E3 Nano2 N335O é **a solução ideal para qualquer tipo de checkout.**





Newera E3 Nano2 N3350

Computador

Placa Mãe:
TN3350-S4 WEIBU

Processador Integrado:
Intel® Celeron® Processor
N3350 2M Cache, 1.10 G up to
2.40 GHz) TDP 6W

Memória ram:
4GB DDR3L SODIMM (1 SLOT)
*Expansível até 8GB

Porta serial On Board:
02

Portas USB:
9 portas (4 USB 3.0 + 5 USB 2.0)

Interface de vídeo:
1 DSUB (VGA)
1 HDMI

Armazenamento:
SSD 120GB M.2

Interface de rede:
1 RJ45 RTL8111H Support
1000Mbps

Conectores de Áudio:
1 Mic in
1 Audio out

**Sistema Operacional
Suportado:**
Windows e *Linux (Validar
distribuições)

Dimensões:
60mm (L) x 190mm (A) x
200mm (P)

Peso:
1,5 kg

**Temperatura de
Operação:** 0°C a 30°C

**Ambiente de Uso -
Umidade:**
0% - 95% RH (sem
condensação)

Alimentação:
Fonte externa Fullrange
110/220 Volts

Garantia:
1 ano



Newera E3 Nano4 J4105

Computador

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Conheça as diferenças e escolha o computador ideal para seu checkout:

- **Processador Quad Core Intel Celeron J4105**
- Alta conectividade com **2 portas seriais e 9 USBs**
- Interface de rede: 1RJ45 RTL8111 Support 1000Mbps
- Tamanho reduzido
- Baixo consumo de energia

Desenvolvido para **ocupar pouco espaço e ter alto desempenho**, se adaptando facilmente às atividades de vendas e comércio, ou seja, NEWERA E3 NANO4 J4105 é a solução ideal para qualquer tipo de checkout.





Newera E3 Nano4 J4105

Computador

Placa Mãe:
WK-J4105B1-2CIL

Processador Integrado:
Processador Intel® Celeron®
J4105, 4 núcleos, 4 Threads, 4M
Cache, 1.50 G up to 2.50 GHz)
TDP 10W

Memória ram:
4GB DDR3L SODIMM (1 SLOT)
*Expansível até 8GB

Porta serial On Board:
02

Portas USB:
9 portas (4 USB 3.0 + 5 USB 2.0)

Interface de vídeo:
1 DSUB (VGA)
1 HDMI

Armazenamento:
SSD 120GB ou 256GB M.2

Interface de rede:
1 RJ45 RTL8111 Support
1000Mbps

Conectores de Áudio:
1 Mic in
1 Audio out

Sistema Operacional:
Sem Sistema Operacional
ou Windows IO lot
Enterprise

Dimensões:
60mm (L) x 190mm (A) x
200mm (P)

Peso:
1,5 kg

**Temperatura de
Operação:**
0°C a 30°C

**Ambiente de Uso -
Umidade:**
0% - 95% RH (sem
condensação)

Alimentação:
Fonte externa Fullrange
110/220 Volts

Garantia:
1 ano



Newera E3 Nano5 i5 8257U

Computador



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Conheça as diferenças e escolha o computador ideal para seu checkout:

- **Processador Core Intel i5 8257U de Oitava geração**
- Alta conectividade com **1 porta serial e 9 USBs**
- Interface de rede: 1RJ451000Mbps
- Tamanho reduzido
- Baixo consumo de energia

Desenvolvido para **ocupar pouco espaço e ter alto desempenho**, se adaptando facilmente às atividades de vendas e comércio, ou seja, E3 Nano5 i5 8257U é a solução ideal para qualquer tipo de checkout.

elgin

bematech





Newera E3 Nano5 i5 8257U

Computador

Placa Mãe:

T8257U-D4

Processador Integrado:

Processador Intel® core i5
8257U, 4 núcleos, 8 Threads, 6M
Cache, 1.40 GHz up to 3,90 GHz)
TDP 15W

Memória ram:

8GB DDR4 SODIMM (2 SLOTS)
*Expansível até 8GB

Porta serial On Board:

O1

Portas USB:

9 portas (4 USB 3.0 + 5 USB 2.0)

Interface de vídeo:

1 DSUB (VGA)
1 HDMI

Armazenamento:

SSD 120GB ou 256GB M.2

Interface de rede:

1 RJ45 1000Mbps

Conectores de Áudio:

1 Mic in
1 Audio out

Sistema Operacional:

Sem Sistema Operacional
ou Windows 10 IoT
Enterprise

Dimensões:

60mm (L) x 190mm (A) x
200mm (P)

Peso:

1,5 kg

Temperatura de

Operação:

0°C a 30°C

Ambiente de Uso -

Umidade:

0% - 95% RH (sem
condensação)

Alimentação:

Fonte externa Fullrange
110/220 Volts

Garantia:

1 ano

elgin

bematech





SB-1015 i5 8279U

Computador

All in One

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Accesse o site

- Praticidade de uso: **tela Touch Screen** capacitiva de múltiplo toque;
- Configurações de processamento e interfaces de conectividade **personalizáveis**;
- **Mais transparência nas operações de caixa**: dispõe de 3 opções de monitor para o cliente acompanhar os registros de compras;
- **Possui opção com leitor MSR e Biométrico** para agilizar ainda mais as operações de caixa.

Agora com performance ainda maior! Aliando design e tecnologia, este produto oferece uma solução moderna e com excelentes recursos, com acessórios que proporcionam mais transparência e agilidade para o seu PDV.





SB-1015 i5 8279U

Computador

All in One



Sistemas operacionais:

Sem sistema operacional ou Windows 10 IoT

Especificações:

CPU: INTEL CORE i5 3XXX Dual-Core 1.7GHz

Chipset: I/O: Intel HM65 ITE8786E

Memória: 4GB DDR3L 1066/1333 1.35V ou superior Máx. capacidade de memória até 32GB

Rede: Chip Realtek® RTL8111F PCI Express Gigabit LAN

Áudio: ALC662 Áudio CODEC

Armazenamento:

HD 500 GB ou SSD 120 GB

Alimentação do produto:

Fonte externa: 12V, conectado a uma tomada de 110V/220V, 50/60Hz

Interfaces:

6x Portas USB 2.0 + 1x USB 2.0 Lateral para isplay ou MSR

1 Porta VGA (DB-15)

2x Portas seriais (DB-09)

1x Conector de áudio

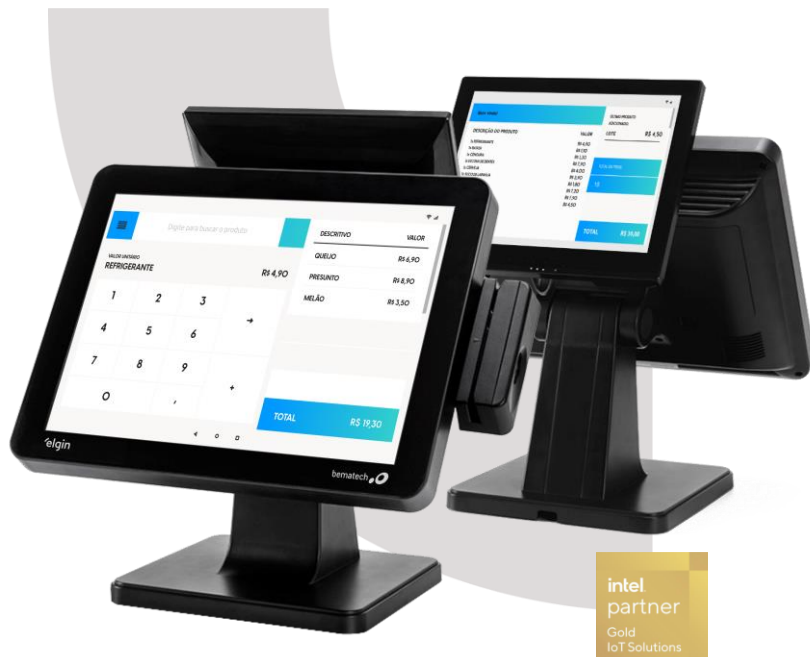
Display:

Painel LCD: 15" LED-backlit TFT display, XGA 1024 x 768
Touch Screen: Tipo capacitivo

Ambiente:

Operação: Temperatura: 0° C a 40° C
Umidade Relativa: 8% a 80% (não condensado)





SB-1015 J4125

Computador

All in One



1 ano de garantia



Ficha técnica



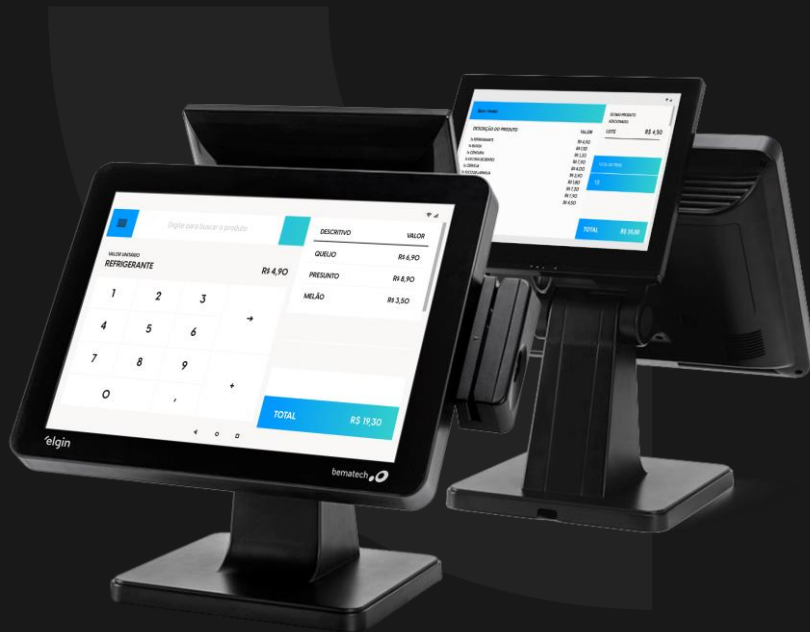
Accesse o site

Solução completa para seu PDV:

- Praticidade de uso tela touchscreen capacitiva de múltiplo toque
- Processamento e interfaces de conectividade personalizáveis
- Mais transparência nas operações de caixa: dispõe de 3 opções de monitor para o cliente acompanhar os registros de compras
- Possui opção com leitor MSR e Biométrico para agilizar ainda mais as operações de caixa

Com processador Intel QuadCore J4125, combina design e tecnologia. Este produto oferece uma solução moderna e com excelentes recursos, com acessórios que proporcionam mais transparência e agilidade para o seu PDV.





SB-1015 J4125

Computador

All in One



Sistema Operacionais:

Sem sistema operacional ou Windows
10 IoT

Processador:

Intel J4125 Quad-Core 2GHz

Capacidade de Memória:

4GB ou superior DDR4,
expansível até 8GB

Disco rígido:

120GB SSD ou Superior

Rede:

Realtek® RTL8111EL
10/100/1000 Mbps PCI Express

Áudio:

Onboard Audio Chipset 3W@4Ω;
1.7W@8Ω max.

Painel Lcd:

15" LED-Backlight TFT Resolução
1024 x 768

Touch Screen:

Capacitivo

Touch Control Board:

Interface USB

Dimensões:

364 x 326 x 230mm

Peso:

5.91kg

Alimentação do Produto:

Fonte: Externa
Entrada: 110/220V; 50/60Hz;
Saída: 12V

Ambiente de Operação:

Temperatura: 0o a 40o [C];
Umidade Relativa: 8 a 80 [%] (não condensado)

Interface:

6x Portas USB (4x USB 2.0 + 2x USB 3.0)
1x USB 2.0 Lateral para Display ou MSR
1x Porta VGA
2x Portas seriais (Db9)
1x Áudio



Gavetas de Dinheiro

Segurança e praticidade, gavetas projetadas para qualquer tipo de PDV.

elgin

bematech





GD-46M

Gaveta de Dinheiro
para PDV



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- **Inteligência no recebimento:** possui abertura open top e sensor de status;
- Pode ser acionada tanto pela **impressora quanto manualmente;**
- **Três posições de fechadura:** travada operação automática e com abertura manual;
- **Tamanho e formato ideal** para PDVs com layout personalizado.

A GD-46M foi projetada para organizar e simplificar a operação de frente de caixa e conferir mais conforto e ergonomia ao dia a dia do operador. **Seu design compacto se adapta facilmente a ambientes com espaço reduzido.**





GD-46M

Gaveta de Dinheiro
para PDV



Nichos:

4 para cédulas de real e 6 para moedas

Fechadura:

3 Posições, Fechada, Aberta e Abertura com Solenoide de 24V

Tipo de Abertura:

Abertura superior para cédulas e moedas. Fenda para guardar documentos, cheques e cartões, sem a necessidade de abrir a gaveta

Sensor de Status de Gaveta:

Aberta / Fechada

Conectividade:

Conector Padrão RJ12

Dimensões da Gaveta de Dinheiro:

Largura: 460 mm, Altura: 100 mm (sem os pés)
Profundidade: 171 mm (gaveta fechada)

Material da Gaveta de Dinheiro:

Corpo em aço laminado SPCC, com 1.0mm de espessura / Tampa Superior em aço inox escovado de 1mm de espessura

Dimensões da Bandeja de Dinheiro:

Largura: 446 mm
Altura: 92 mm (sem os pés)
Profundidade: 153 mm

Material da Bandeja de Dinheiro:

ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) - termoplástico rígido e leve, resistente na absorção de impactos

Peso Líquido da Gaveta:

4,3 kg

Garantia:

1 ano





1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site



GD-56M

Gaveta de Dinheiro
para PDV

- Ideal para lojas de pequeno, médio ou grande porte, do atacado ao varejo.
- Muito segura, possui **abertura horizontal** que pode ser acionada tanto pela impressora quanto manualmente. Além disso, possui **três posições de fechadura**: travada, operação automática e com abertura manual.

A gaveta GD-56M é apropriada para os principais tipos de estabelecimentos em registradoras e frente de lojas. É um item indispensável em checkouts para o recebimento.

Um produto robusto, durável, com baixa manutenção.



GD-56M

Gaveta de Dinheiro
para PDV



Ideal para:

Lojas de pequeno, médio ou grande porte, no atacado e varejo.

Características:

Base em aço pintado na cor preta | Uma fenda para introdução de cheques, tíquetes ou outros documentos sem a necessidade da abertura da gaveta | Os cheques e documentos não ficam visíveis quando a gaveta está aberta | Abertura horizontal manual através da chave ou elétrica por pulso elétrico, ainda possui mecanismo de abertura de emergência | Fechadura de segurança | Sensor de posição da gaveta (aberta ou fechada) | Módulo interno (niqueladora) em poliestireno de alto impacto com 5 divisões para notas e 6 divisões para moedas | Pés de borracha

Características Mecânicas:

Peso: 7,2 kg | Dimensões: 415mm(L) x 415mm(P) x 110mm(A)

Características Elétricas:

A conexão elétrica é feita por um cabo RJ12 de um metro (substituível) Solenoide de 24VDC

Lógica Do Sensor da Gaveta:

Micro-switch (gaveta); Curto-circuito (aberta); Circuito-aberto (fechada)

Instalação da gaveta:

O local para instalação deve ser plano e nivelado para evitar o empenamento e falhas na abertura

Funcionabilidade:

Possui abertura manual através da chave e por alavanca | A abertura elétrica se dá por um pulso elétrico enviado pelo equipamento, o solenoide ao ser acionado libera a tranca de abertura da gaveta | O pulso elétrico para a abertura da gaveta deve ter a tensão de 24VDC e duração de 100ms |

A fechadura com segredo na parte frontal é de fácil manuseio e possui 3

posições: trancada; destrancada; abertura manual | Os prendedores de cédulas são metálicos com molas em aço fixados a uma chapa metálica | Compartimento de cheques (para 120 cheques), documentos e tíquetes

Características técnicas:

Trilhos e gaveta interna dotada de rolamentos, prendedores de cédulas de aço, divisórias de moedas reguláveis



Impressoras de Etiquetas

Desenvolvidas para organizar e agilizar inúmeros processos nas empresas.



18 meses de garantia e **12 meses** para cabeça de impressão



Ficha técnica



Acesse o site

Completa em termos de conectividade, a L42 PRO FULL, **traz ainda mais facilidade de uso**, além de possuir o suporte e assistência técnica em todo território nacional, garantindo tranquilidade aos usuários.



Sensor de Etiquetas Móvel



Software para Criação de Etiquetas disponível



Velocidade de Impressão Máxima: 4pol./seg.



L42 PRO FULL

Impressora de
Etiquetas

A integração com diversos sistemas é super simples, devido a compatibilidade com as linguagens EPL / ZPL / PPLA / PPLB. Os usuários também podem usufruir do Bartender Ultralite, software gratuito para Windows, que permite criar e imprimir etiquetas.



L42 PRO FULL

Impressora de
Etiquetas



Método de Impressão:

Transferência Térmica / Térmica Direta

Resolução:

203dpi / 300dpi (opcional, instalável em campo)

Velocidade de Impressão:

Máx. 102mm/seg. (4 Pol./Seg.)

Largura de Impressão:

Máx. 108mm

Largura da Etiqueta:

20mm ~ 111mm

Comprimento Máx. de Impressão:

2286mm (203dpi), 1524mm (300dpi)

Comprimento (Altura) da Etiqueta:

8mm ~ 2000mm; com opcional Peel Off: 30mm ~ 200mm

Diâmetro do Rolo de Etiqueta:

12,5mm a 37,5mm (Interno) / 127mm (Externo)

Tipos de Papel (Etiquetas):

GAP (espaçamento), Tarja preta, TAG, Couche, Termo-transfer, BOPP, Nylon, Poliéster, etc.

Comprimento do Ribbon (Máx.):

100m Diâmetro do rolo de ribbon: 12,7mm (Interno) / 34mm (Externo)

Largura do Ribbon:

25,4 mm (mín.) 110mm (máx.)

Tipos de Ribbon:

Cera, Misto e Resina

Interfaces de Comunicação:

USB (cabo incluso), Serial RS-232 DB-9, Rede Ethernet e USB HOST (permite disparar a impressão com um leitor de código de barras, ainda não disponível para uso)

Sensor de Etiquetas:

Transmissivo / Reflexivo; móvel com proteção "anti-poeira"

Calibração do Sensor de Etiquetas:

Manual ou Automática

Memórias:

RAM: 128MB | Flash: 8GB

Opcionais:

Peel Off (descolador automático de etiquetas) | Suporte externo para rolo de etiquetas | Interface de comunicação Ethernet, Serial ou Paralela

Linguagens de Programação:

EPL / ZPL / PPLA / PPLB (reconhecimento automático)

Impressão de campos variáveis

Softwares Gratuitos:

Bartender Ultra Lite (para criar e imprimir etiquetas) | Direct Print (para imprimir arquivos de etiquetas gerados por empresas de e-commerce, tais como ZPL, EPL, etc.) Contadores e Relatórios de status disponíveis

Drivers:

Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / Linux / MAC OS

Fontes Alfanuméricas:

Todas as fontes suportadas pelas linguagens EPL, ZPL, PPLA, PPLB

Códigos de Barras:

Code 39, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Code 128, EAN13, EAN8, HIBC, Codabar, Interleaved 2 of 5 industrial, Code 93, UCC/EAN, Postnet, PDF417, Maxicode, QRCode

Temperatura de Trabalho:

5°C ~ 45°C

Umidade Relativa de Trabalho:

20% ~ 85% (sem condensação)

Temperatura de Armazenagem:

-10°C ~ 50°C

Umidade Relativa de Armazenagem:

5% ~ 95% (sem condensação)

Alimentação:

Entrada: 110/220VAC | Saída: 24Vdc 2A

Dimensões:

240 (P) x 198 (L) x 171 (A) mm

Peso:

1,6 kg

Garantia:

Impressora: 18 meses | Cabeça de Impressão: 12 meses





L42 DT

Impressora de Etiquetas e
Código de Barras

elgin

bematech



18 meses de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Pode ser integrada com as balanças Elgin da linha DP, assim permite a impressão de etiquetas adesivas de **até 1000 produtos diferentes**.



Portas USB e Serial



Software para Criar Etiquetas Gratuito



Excelente Custo x Benefício

A impressora de etiquetas térmica direta L42 DT foi desenvolvida para **reduzir custos e aumentar a eficiência operacional, devido ao seu design compacto**. Como não possui mecanismo de Ribbon, ela é simples e fácil de operar.





L42 DT

Impressora de Etiquetas e
Código de Barras



Método de Impressão:
Térmica Direta (sem Ribbon)

Resolução: 203 DPI

Velocidade de Impressão: 5 pol./seg.

Largura de Impressão: Máx. 108mm

Largura da Etiqueta: 20 a 115mm

Comprimento Máx. de Impressão: 1778mm

Altura da Etiqueta:
10 a 1778mm

**Dimensões da Etiqueta para uso com as
Balanças Elgin Linha DP:**
40 x 40mm / 60 x 40mm / 60 x 30mm /
60 x 70mm

Diâmetro do Rolo de Etiqueta:
25,4mm (1 pol.) interno / 127mm (5 pol.)
externo

Tipos de Papel (Etiquetas):
Etiquetas adesivas; Tags; Pulseiras; etc.
(superfície Térmica Direta – sem ribbon),
com Gap ou Tarja Preta

Interfaces de Comunicação:
USB, Serial RS-232 (cabos inclusos)

Sensor de Etiquetas:
Transmissivo, Reflexivo – Fixo com
alinhamento central

Calibração do Sensor de Etiquetas:
Manual ou Automática

Memórias:
RAM: 8MB | Flash: 8MB

Opcionais:
SD Card para expansão de memória para
até 4GB (para armazenamento de fontes e
gráficos somente)

Linguagens de Programação:
EPL, ZPL, TSPL

Softwares Gratuitos:
Bartender Ultra Lite (para criar e imprimir
etiquetas) | Gerenciador L42DT (para
cadastrar e carregar até 1000 produtos na
memória, quando utilizada com as balanças
Elgin DP) | Direct Print (para imprimir arquivos
de etiquetas gerados por empresas de e-
commerce, tais como ZPL, EPL, etc.)

Drivers:
Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 /
Linux

Fontes Alfanuméricas:
Todas as fontes suportadas pelas
linguagens EPL, ZPL e TSPL

Códigos de Barras:
Code 39, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5,
Code 128, EAN13, EAN8, HIBC, Codabar,
Interleaved 2 of 5 industrial, Code 93,
UCC/EAN, Postnet, PDF417, Maxicode,
QRCode

Temperatura de Trabalho:
5 a 40°C

Umidade Relativa de Trabalho:
25 a 85% sem condensação

Temperatura de Armazenagem:
-40 a 60°C

Umidade Relativa de Armazenagem:
10 a 90% sem condensação

Alimentação:
Entrada: 110/220VAC | Saída: 24Vdc 2A

Dimensões:
190 (L) x 179 (A) x 219 (P) mm

Peso:
1,42 kg

Garantia:
Impressora: 18 meses | Cabeça Térmica: 6
meses





Garantia de 2 anos para impressora e 12 meses ou 25km cabeça térmica



Ficha técnica



Acesse o site

Uma solução completa e robusta para altos volumes de etiquetas nos mais diversos ambientes.

- Display LCD de 3,5 pol. para facilitar o dia a dia do operador
- Conectividade completa: USB, USB Host, Serial e Ethernet
- Ribbon de até 600m e diâmetro do rolo de etiquetas de até 10 pol.
- Melhor escolha em sua categoria.

TTO42 PLUS

Impressora industrial de etiquetas e código de barras

TTO42 PLUS Impressora Industrial de etiquetas e código de barras projetada para entregar **desempenho máximo com altíssima robustez**, uma solução completa para impressão de altos volumes de etiquetas nos mais diversos ambientes.

elgin

bematech





TTO42 PLUS

Impressora industrial de
etiquetas e código de barras



Método de Impressão:

Transferência Térmica e Térmica Direta

Resolução:

203 dpi (300 dpi opcional)

Velocidade de Impressão: 6 pol./seg.

Largura de Impressão: Máx. 104mm

Largura da Etiqueta: 25 a 111mm

Comprimento Máx. de Impressão:

2286mm (203dpi) / 1524mm (300dpi)

Altura da Etiqueta:

8 a 1000mm

Diâmetro do Rolo de Etiqueta:

1,5 pol. (int.), 10 pol. (ext.)

Largura do Ribbon:

De 30 até 110mm

Tipos de Papel (Etiquetas):

GAP (espaçamento), Tarja preta, TAG, Couche, Termo-transfer, BOPP, Nylon, Poliéster, etc

Diâmetro do Rolo de Ribbon:

1 pol. (interno)

Comprimento máximo do Ribbon:

600m

Interfaces de Comunicação:

USB, USB Host, Ethernet e Serial RS-232

Sensor de Etiquetas:

Reflexivo e Transmissivo, Móvel

Calibração do Sensor de Etiquetas:

Manual ou Automática

Memória RAM: 32MB

Memória Flash: 128MB

Opcionais:

Cutter, Rebobinador Interno de etiquetas, Cabeça de impressão de 300dpi.

Software Gratuito:

Bartender Ultra Lite

Linguagens de Programação:

ZPL, EPL, DPL e TSPL. Seleção através do painel frontal

Drivers:

Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7, Sever 2022 / 2019 / 2016 / 2012 R2 / 2012 / 2008 R2, Linux (versões mais populares, sob consulta)

Fontes de Caracteres:

6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B, rotacionáveis em 90°, 180°, e 270°. TTF Monotype CG Triumvirate

Temperatura de Operação:

5 a 40°C

Umidade Relativa de Trabalho:

20 à 85% sem condensação

Voltagem:

110 / 220VAC (automática)

Dimensões:

263 x 330 x 460mm

Peso:

12 kg

Garantia:

2 anos impressora / 1 ano ou 25km cabeça térmica



Impressoras Não Fiscais

Imprima pedidos, senhas, cupons e recibos com tranquilidade.

elgin

bematech





i9 Full

Impressora Térmica
Não Fiscal



3 anos de
garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- **A garantia de 3 anos**, Suporte/Assistência Técnica, e todo o apoio de uma empresa com mais de 65 anos, são alguns dos motivos para tranquilidade dos nossos clientes.
- Com excelente **robustez e alta velocidade** de impressão, a i9 é a solução ideal para NFC-e/SAT, além da impressão de outros cupons não fiscais.

Já consagrada no mercado de impressão de cupons de NFC-e/SAT, agora a i9 em sua Versão Full tem ainda mais vantagens: **comunicação USB + Ethernet + Serial, tudo isso dentro do mesmo produto.**





i9 Full

Impressora Térmica

Não Fiscal



Ideal Para:

Qualquer porte de estabelecimento comercial, inclusive médios e grandes

Tecnologia de Impressão:

Térmica Direta

Velocidade Máxima:

300 mm/seg.

Resolução:

203 DPI (8 dots/mm)

Largura do Papel:

57,5 +/- 0,5mm / 80 +/- 0,5mm

Diâmetro Max.:

Bobina 83mm

Fontes de Caracteres:

ASCII 9x17, 12x24 14 Code Pages

Memória: Ram:

1MB / Buffer 48K / Flash: 4MB

Interfaces de Comunicação:

USB, Ethernet e Serial RS232 (DB-9)

Guilhotina:

Corte parcial automático, vida útil de 2 milhões de cortes

Driver de Windows:

Windows XP / 7 / 8 / 10 - 32 e 64 Bits

Driver de Linux:

Sob consulta

Compatibilidade:

ESC/ POS

Códigos de Barras:

UPC-A / UPC-E / EAN8 / EAN13 / Código 39 / ITF Código 128 / Código 93 / PDF417 / QR Code / Intercalado 2/5

Confiabilidade:

Vida útil da cabeça térmica = 150km, MTBF = 360.000h

Dimensões:

145(L) x 197(P) x 146 (A) mm

Voltagem:

Entrada: AC100V - 240V 50-60HZ, Saída: 24V ± 5%, 2,1A

Peso:

1,8 kg

Garantia:

3 anos





i8

Impressora Térmica

Não Fiscal

elgin

bematech



3 anos de garantia incluindo
cabeça, placa, mecanismo
de impressão e guilhotina



Ficha técnica



Acesse o site

A i8 é a impressora ideal para estabelecimentos comerciais que necessitam de automação com excelente custo-benefício e alto desempenho.



Guilhotina com Corte Automático de Papel



Velocidade de Impressão 250mm/seg.



Fácil Operação

A família de impressoras térmicas consagradas da Elgin agora tem mais um membro. **Conheça a Impressora i8, com 3 interfaces de comunicação já inclusas (USB + Ethernet + Serial).** Ideal para pequenos e médios volumes de impressão.





i8

Impressora Térmica

Não Fiscal

elgin | **bematech**

Tecnologia de Impressão:

Térmica Direta

Velocidade Máxima:

250 mm/seg.

Resolução:

203 DPI

Largura do Papel:

79,5 +/- 0,5mm

Diâmetro Max. Bobina:

80mm

Fontes de Caracteres:

ASCII 9x17, 12x24 68 Code Pages

Memória: Ram:

1MB / Buffer 48K / Flash: 4MB

Interfaces de Comunicação:

USB, Ethernet e Serial

Guilhotina:

Inclusa, corte parcial

Drivers:

Windows, Linux, Android, Mac, OPOS

Compatibilidade:

ESC / POS

Códigos de Barras:

Coda Bar, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, UPC-A, UPC-E, QR Code, PDF417

Vida Útil da Cabeça Térmica:

150 km

Vida Útil da Guilhotina:

2 milhões de cortes

Dimensões:

145(L) x 148(P) x 188 (A) mm

Voltagem:

Entrada: AC100V - 240V 50-60HZ | Saída: 24V ± 5%, 2.1A

Peso:

1,65 kg

Garantia:

3 anos





MP-4200 HS

Impressora Térmica

Não Fiscal

elgin

bematech



3 anos de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- Guilhotina com corte automático de papel e tecnologia imune a travamentos, agilizando o atendimento no caixa.
- Velocidade de impressão 300mm/segundo.
- Alta conectividade com 3 interfaces: USB, ETHERNET e SERIAL.
- Fácil operação: pronta para trabalhar com os principais softwares de automação.



A MP-4200 HS traz agilidade em qualquer operação que demande impressão de comprovantes térmicos. Surpreende por sua robustez e velocidade, além da **confiança de uma impressora que se estabeleceu no mercado há mais de 14 anos.**





MP-4200 HS

Impressora Térmica

Não Fiscal

Ideal para:

Lojas de pequeno, médio ou grande porte atacado e varejo

Tecnologia de Impressão:

Térmica Direta

Resolução:

203 DPI (8 dots/mm)

Largura do Papel:

58,76,80 e 82,5

Tamanho da Bobina:

Até 100mm de diâmetro

Memória:

RAM: 4MB / Flash: 4MB

Corte de Papel:

Guilhotina (corte parcial ou total) + serrilha | Sistema Antitravamento

Vida Útil Da Cabeça Térmica:

150km

Interfaces De Comunicação:

USB + Serial RS232 (DB-9) + Ethernet (cabos USB e Serial inclusos)

1 x RJ12 female connector for up to two drawers (24V, 1A max)

Protocolo de Comunicação: ESC/POS (Compatível com i9 e i8 Elgin) *Não suporta ESC/BEMA

Códigos De Barras:

UPC-A / UPC-E / EAN8 / EAN13 / CÓDIGO39 / ITF CÓDIGO 128 / CÓDIGO 93 / PDF417 / QR Code / Intercalado 2/5

Drivers:

Windows, Linux, Android

Alimentação:

Tipo: SMPS externa | AC: 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz | DC: 24VDC, 2,5A

Dimensões:

Largura X Comprimento X Altura | 150 x 218 x 146mm

Peso:

1,1Kg (Peso Líquido) / 1,2kg (Peso Bruto)

Garantia:

3 Anos

elgin

bematech





i7 Plus

Impressora Térmica

Não Fiscal

elgin

bematech



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- Velocidade de 200mm/seg, garantindo qualidade com velocidade.
- Conectividade: USB e ETHERNET
- Garantia de 1 ano incluindo cabeça, placa, mecanismo de impressão e guilhotina.

Desenvolvida para **a impressão de cupons de NFC-e, SAT e quaisquer outros tipos de cupons ou recibos**, a i7 Plus é perfeita para pequenos e médios estabelecimentos que buscam economia sem comprometer o desempenho.





i7 Plus

Impressora Térmica

Não Fiscal

Tecnologia de impressão:
Térmica Direta

Velocidade máxima:
200mm/seg

Resolução:
203 DPI

Largura do papel:
79,5 +/- 0,5mm

Diâmetro máx. Bobina:
80mm

Fontes de caracteres:
ASCII 9x17, 12x24 – 68 Code
Pages

Interfaces De Comunicação:
USB e ETHERNET

Guilhotina:
Inclusa, corte parcial

Drivers:
Windows, Linux, Android, Mac,
OPOS

Compatibilidade:
ESC/POS

Códigos De Barras:
Coda Bar, Code 39, Code 93,
Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF,
UPC-A, UPC-E, QR Code, PDF417

Vida Útil Da Cabeça Térmica:
150km

Vida Útil Da Guilhotina:
1,5 milhões de cortes

Dimensões (L X A X P):
137 x 135 x 183 mm

Voltagem Entrada:
AC100V - 240V 50-60HZ

Saída:
24V ± 5%, 2,5A

Peso:
1,0 kg

Garantia:
1 ano

elgin

bematech



Leitores Fixos

Desenvolvidos para checkouts de grande volume de vendas.

elgin

bematech





EL 8600

Leitor de Código de Barras Fixo 2D



5 anos de garantia



Ficha técnica



Accesse o site

O seu **pedestal exclusivo** permite ajustar o ângulo de leitura e assim cada operador pode ajustar a posição de leitura mais confortável. E ainda se necessário, este suporte pode ser facilmente removido.



Ideal para o Varejo



Resistência a Quedas de 1,5m



USB Virtual COM

Ainda melhor do que as versões anteriores, o EL 8600 não requer o uso de fonte externa e tem um ângulo maior de leitura, o que significa mais facilidade de uso e maior velocidade no caixa. **Um produto ergonômico e de simples instalação.**





EL 8600

Leitor de Código
de Barras Fixo 2D

elgin | **bematech**

Dimensões:

Sem pedestal: 145mm (L) x 82mm (A) x 153mm (P) | Com pedestal: 187mm (L) x 112mm (A) x 153mm (P)

Peso:

482g (sem pedestal) | 755g (com pedestal)

Características:

Indicadores: BIP, LED | Interfaces: USB (USB Virtual COM), Serial (opcional) | Voltagem de entrada: 5VDC (+/- 0,25VDC) | Resolução: 1280 xS 1024 Pixels | Tolerância ao movimento: 3m/s

Acessórios:

Scanner de mão auxiliar (sob consulta) | Cabo Serial com fonte (sob consulta) | Pedestal para ajustar o ângulo de leitura (já incluso, e se necessário pode ser facilmente removido)

Códigos de Barras 1D:

UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (BooklandEAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (Nw7), Code 128, UCC/EAN 128 (GSI-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GSI DataBar

Códigos de Barras 2D:

PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GSI Composite | Resolução Mínima 4 mil, 1 mil = 0,0254 mm

Profundidade de Campo:

4 mil Cod. 39 (9 carac.) 15 ~ 70mm | 10 mil Cod. 39 (3 carac.) 0 ~ 120mm | 13 mil UPC (6 carac.) 0 ~ 140mm | 6.7 mil PDF417 (20 carac.) 20 ~ 95mm | 10 mil QR CODE (20 carac.) 10 ~ 100mm

Temperatura de Trabalho:

0 ~ 50°C

Temperatura de Armazenamento:

- 40 ~ 70°C

Segurança:

EMC: EN55022, EN55024 | Electrical Safety: EN60950-1 | Photobiological Safety: EN62471:2008 | Imunidade RF: IEC6100-4-3 | Iluminância: 0 a 100.000 LUX

Durabilidade/Garantia:

Selagem: IP52
Resistência a quedas: 1,5m





12 meses de
garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- **Compacto e flexível, o EL720 pode ser posicionado como um leitor fixo e ainda assim permitir ser removido e usado como leitor manual, para leituras mais difíceis.**
- Leitor semi fixo, podendo ser removido para ler códigos em produtos maiores e fora do Checkout. Alta velocidade de Leitura em códigos 1D e 2D.

EL720

Leitor de Código
de Barras 1D e 2D

O Leitor EL 720 possui um design moderno e compacto para se adequar a qualquer ponto de venda. Possui tecnologia de leitura por captura de imagem, promovendo maior velocidade de leitura, pois o operador não precisa alinhar o código de barras, basta apresentá-lo em qualquer posição na frente do leitor.

elgin

bematech





EL720

Leitor de Código
de Barras 1D e 2D

elgin | **bematech**

Dimensões:

A x L x P: 76,5 mm x 60,5 mm x 137,5 mm

Peso:

235g

Interface do indicador:

Bip, LED

Interface do sistema:

TeclsoD USB, COM virtual USB

Modo de digitalização:

Portátil, detecção automática
Continuar

Modo de disparo:

Portátil, detecção automática de
infravermelho

Método de programação:

Manual (leitura de código de
barras especial)

Tensão de entrada:

5±0.25 V DC

Corrente:

Standby: 120 mA, Leitura: 430
mA (Max: 600mA)
Impressora de Cupom | Teclado
Pin Pad

Padrão de digitalização:

Imagem da Área

Tamanho da imagem:

1280 x 800 pixels

Fonte de luz:

Iluminação: LED branco
5000K

Visando: comprimento de
onda de pico de 525 nm,
led verde

Ângulo de digitalização:

±70 °, 70 °, 360 (inclinár,
tom, rolar)

Tolerância ao movimento:

1,27 m/s (5 O pol/s) para 13
m il UPCE no ponto focal
ideal

Resolução mínima:

1D (Código 39): 4 mil; 2D
(PDF417): 6,7 mil

Umidade:

5% a 95% sem
condensação

Contraste de impressão:

Diferença mínima de
refletância de 20%



Leitores de Mão

Equipamentos robustos, ágeis, com alta tecnologia e ergonomia.



5 anos de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Design ergonômico, peso leve e suporte para leitura automática são características que tornam seu uso muito confortável e eficiente.



Pedestal Incluso



Excelente Custo-Benefício



Alta Velocidade de Leitura



EL 250

Leitor de Código de Barras
1D e 2D com Suporte

Com excelente desempenho e robustez, o **EL 250 impressiona por sua produtividade e custo acessível.** Utilizando a tecnologia "Area Imager" ele é capaz de ler com alta velocidade códigos de barras 1D e 2D também em telas de computadores, tablets e smartphones.



EL 250

Leitor de Código de Barras

1D e 2D com Suporte

elgin | **bematech**

Interface de Comunicação:
USB

Tecnologia de Leitura:
Area Imager

Sensor de Imagem:
1080 x 720 Pixels

Ângulo de Leitura:
Horizontal 41° | Vertical 28°

Resistência a Quedas:
2 Metros

Suporte:
Incluso

Resolução:
≥ 3 Mil

Padrão de Código de Barras:
1D E 2D

Leitura de Telas:
Sim

Leitura Febraban:
Sim

Modo de Operação:
Manual (Gatilho) | Automática

Dimensões:
153mm X 62,9mm X 90mm

Peso [G]:
132g (Sem Cabo)

Comprimento do Cabo:
2m

Temperatura de Operação:
-10° A 50°C

Umidade:
5% A 95% Sem Condensação

Índice de Proteção:
IP52

Tipos de Códigos de Barras Reconhecidos:
1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GSI DataBar (antigo RSS)

Garantia:
5 anos





BR-520

Leitor de Código de Barras
1D e 2D com suporte



3 anos de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- Utilizando a tecnologia Area Imager, o Leitor BR-520 faz leitura de códigos de barras 1D e 2D com alta velocidade, podendo ainda ler na tela de smartphones.
- Além de aumentar a produtividade através de leituras rápidas, o BR-520 tem características que trazem mais conforto e produtividade ao operador.

Leve e ergonômico, moderno e tecnológico. O leitor de Código de Barras, BR-520, traz o conforto que você precisa, permitindo ler os códigos em qualquer direção, evitando que o operador torça o pulso.





BR-520

Leitor de Código de Barras

1D e 2D com suporte



Interface de Comunicação:

USB, USB Virtual Serial

Tecnologia de leitura:

Area Imager

Sensor de imagem:

CMOS

Ângulo de leitura:

Horizontal 32°, Vertical 25°

Resistência a quedas:

1,8m

Suporte:

Incluso

Resolução:

640 x 480 pixels

Padrão de código de barras:

1D e 2D

Leitura na tela de smartphones:

Sim

Leitura de danfes e boletos bancários:

Sim

Modo de operação:

Manual (gatilho) e Automática (suporte)

Dimensões:

75mm x 67mm x 83mm

Peso:

128g

Comprimento do cabo:

2 metros

Temperatura da operação:

0°C ~ 50°C

Umidade relativa:

5% ~95%

Índice de proteção:

Ip42

Tipo de Códigos de Barras reconhecidos:

1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14RSS Limited RSS-Expand

2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal Codes

Garantia:

3 anos





3 anos de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

Flash II

Leitor de Código
de Barras

Com tecnologia mais aprimorada do que a versão anterior, o Flash II proporciona leituras mais rápidas com baixo investimento.

Desenvolvido para **atender com excelência pequenos e médios estabelecimentos comerciais**, o Flash II é leve, ergonômico e eficiente. Com a incrível garantia de 3 anos, ele oferece a tranquilidade que os clientes buscam.



Flash II

Leitor de Código
de Barras

Comunicação:
USB, USB Virtual Serial

Tecnologia de Leitura:
Linear Imager

Fonte de Luz:
LED vermelho, 625nm

Ângulo de Leitura:
Horizontal 60°, Vertical 60°

Velocidade de Leitura:
300 scans/seg

Profundidade de Campo: Mín:
10mm (code 39, 20 mil). Máx:
500mm (code 39, 40mil)

Resolução Mínima do Código de Barras:
3 mil (0,076mm)

Contraste Mínimo:
20%

Tipos de Códigos de Barras:
EAN-8, EAN-13, Febraban, DANFE,
Cód. 128, GSI-128, , ISBN/ISSN, UPC-
E, UPC-A, Interleaved 2 de 5,
Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5,
Standard 2 de 5, Code39,
Codabar, Code 93, Code 11,
Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-
Limited

Comprimento do Cabo:
2m

Temperatura da Operação:
0°C ~ 45°C

Umidade Relativa:
5% ~ 95%

Dimensões:
65mm (L) x 165mm (A) x 80mm (P)

Peso:
110g

Resistência a Quedas:
1,8m

Garantia:
3 anos

elgin

bematech





BR-220 BT

Leitor de Código
de Barras 2D Portátil



3 anos de garantia



Ficha técnica



Accesse o site

O BR220 BT é leve e ergonômico para automatizar inúmeros processos, seja no frente de caixa, retaguarda ou até mesmo operações de logística e controles diversos.

A distancia de até 150m da base (com adaptador USB de 2,4GHz em campo aberto), proporciona ainda mais liberdade de uso.

Compacto, leve e robusto, este leitor sem fio agiliza muitos processos através da leitura de códigos de barras 1D e 2D. Pode ser conectado ao smartphone (Android/IOS) ou computador e trabalhar de modo síncrono ou armazenando os dados de leitura, para posterior descarga.





BR-220 BT

Leitor de Código
de Barras 2D Portátil



Comunicação Sem Fio:
Bluetooth 4.0 e 2,4GHz (adaptador USB incluso)

Modos Sem Fio:
Síncrono e Armazenamento

Certificação Anatel:
Sim

Comunicação Com Fio:
USB (cabo USB-C incluso, para comunicação e carga da bateria)

Memória Flash:
16MB, armazena até 100000 códigos EAN13

Tecnologia de Leitura:
Area Imager

Sensor:
CMOS, 1280 x 800 pixels

Ângulo de Leitura:
Roll: $\pm 360^\circ$, Pitch: $\pm 60^\circ$, Skew: $\pm 55^\circ$

Resolução do Código de Barras:
 ≥ 3 Mil

Resistencia a Quedas:
1,5m

Selagem:
LP42

Leitura de Códigos na Tela do Smartphone/PC:
Sim

Bateria:
1200mah

Autonomia da Bateria:
 $\geq 80h$ (1 Leitura A Cada 20seg.)

Duração em Standby:
4 Semanas

Tempo de Carga Total:
3,5h

Padrões de Códigos De Barras:
1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GSI-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 1, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Straight 2 of 5), Codabar (NW-7), MSI, GSI Databar (Omnidirectional, Limited, Expanded). 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec

Sistemas Operacionais:
Windows, Linux, Mac OS, IOS, Android

Temperatura de Trabalho:
0° A 50°c

Temperatura de Armazenamento:
20°c A 50°c

Umidade:
5% A 95% (Sem Condensação)

Peso:
70g

Dimensões:
130 (L) x 47 (A) x 28 (P) mm

Garantia:
3 anos



SAT e MFE

Esteja em acordo com a regulamentação vigente para a transmissão e autenticação de cupons eletrônicos.

elgin

bematech





3 anos de
garantia



Ficha técnica



Acesse o site



Utiliza um único aplicativo de configuração para todos os SATs Elgin e possui garantia de 3 anos. O SMART SAT possui um display com duas linhas, com duas linhas, apresentando mensagens que facilitam a interação com o usuário.

- Funciona com os seguintes sistemas operacionais: **Windows, Linux e Android.**

Smart SAT

Sistema Autenticador e Transmissor
de Cupons Fiscais Eletrônicos

Desenvolvido para o estado de São Paulo, o Smart SAT segue a legislação fiscal para o comércio varejista.

Utiliza os mesmos drivers que o Linker e o Linker II (DLL para Windows, LIB para Linux e suporte para ambiente Android).



Smart SAT

Sistema Autenticador e Transmissor
de Cupons Fiscais Eletrônicos



Características Elétricas - Alimentação:

+5v

Consumo Médio de Corrente:

370mA

Potência Média:

1,85w

Duração de Bateria Quando Desligado:

5 anos

Retenção de Dados na Memória Enquanto Desligado:

10 Anos

Interface Ethernet:

2 conectores RJ45 100BASE-TX (Fast Ethernet)

Interface USB:

Conector Mini-B - USB 2.0

Características Ambientais - Temperatura de Operação:

0°C A 50°C

Temperatura de Armazenamento:

-20°C A 70°C

Umidade de Operação:

0 a 95% (sem condensação)

Características Físicas - Dimensões:

12cm (L) x 8cm (P) x 4cm (A)

Dimensões da Embalagem:

15cm (L) x 12cm (P) x 8cm (A)

Acessórios:

Cabo USB Y A macho para mini B fêmea

Cabo UTP CAT5

Manual de instalação e operação

Peso:

250g

Peso com Embalagem e Acessórios:

400g





3 anos de
garantia



Ficha técnica



Accesse o site

Smart MFE

Sistema Autenticador e Transmissor
de Cupons Fiscais Eletrônicos

Também utiliza um único aplicativo de configuração para todos os SATs Elgin e possui garantia de 3 anos. O SMART SAT possui um display com duas linhas, onde aparecem várias mensagens, facilitando a interação do usuário como equipamento.

- Funciona com os seguintes sistemas operacionais: Windows, Linux e Android.

Desenvolvido para o estado do Ceará, o Smart MFE segue a legislação fiscal para o comércio varejista.

Utiliza os mesmos drivers que o Linker e o Linker II (DLL para Windows, LIB para Linux e suporte para ambiente Android).

elgin

bematech





Smart MFE

Sistema Autenticador e Transmissor
de Cupons Fiscais Eletrônicos



Características Elétricas - Alimentação:

+5v

Consumo Médio de Corrente:

370maA

Potência Média:

1,85w

Duração de Bateria Quando Desligado:

5 anos

Retenção de Dados na Memória Enquanto Desligado:

10 Anos

Interface Ethernet:

2 Conectores Rj45 100base-tx (Fast Ethernet)

Interface USB:

Conector Mini-b - USB 2.0

Características Ambientais - Temperatura de Operação:

0°C a 50°C

Temperatura De Armazenamento:

-20°C A 70°C

Umidade de Operação:

0 A 95% (Sem Condensação)

Características Físicas

Dimensões: 12cm (L) x 8cm (P) x 4cm (A)

Dimensões da Embalagem:

15cm (L) x 12cm (P) x 8cm (A)

Peso:

250g

Peso Com Embalagem e Acessórios:

400g

Acessórios:

Cabo USB Y A macho para mini B fêmea

Cabo UTP CAT5

Manual de instalação e operação



Monitores

Linha de monitores touch screen para um atendimento rápido e sem filas.

elgin

bematech





1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

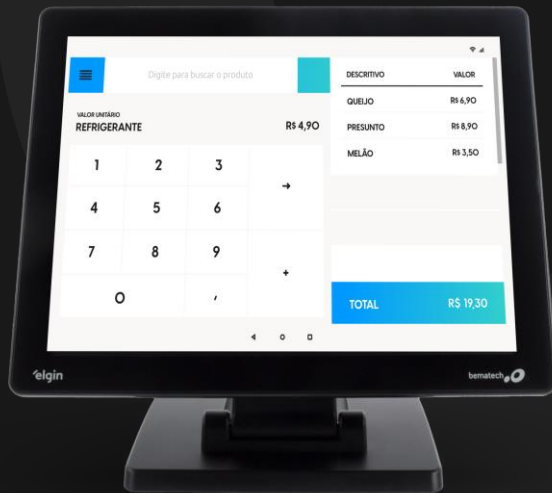


- Foi desenvolvido com tela de borda infinita, deixando ainda mais bonito e sofisticado, além de facilitar a sua limpeza.
- Sensível ao toque, mas robusto para operações, o CM-15N é indicado para as mais diversas aplicações de varejo como food, hotelaria, supermercados, farmácias, entre outros.

CM-15N

Monitor Touch Screen

O CM-15N é o monitor touch screen ideal para o varejo, sem a necessidade de teclado e mouse. Construído em uma base de metal robusta e articulada, capaz de permitir o uso ergonômico para diversas aplicações e com furação VESA, permitindo sua fixação em paredes.



CM-15N

Monitor Touch Screen

elgin | **bematech**

Tamanho de tela:

15" LCD (LED) TFT matriz ativa

Conectores:

HDMI (tipo A)

VGA (D-SUB 15 pinos)

Conector USB (tipo B)

Conector de áudio (3.5mm) Conector

Entrada de alimentação DC (P2)

Saída de alimentação DC para display de cliente (P2)

Resolução máxima:

1024 x 768 @ 75Hz

Fonte de energia:

Externa com entrada de tensão: 100-240 VAC, 50/60Hz

Saída de tensão: 12 VDC (máx. 3A)

Auto falante interno:

2x Auto falantes

Interface usuário:

LED indicador de monitor ativo – cor verde

LED indicador de monitor em standby – cor vermelha

Condições de operação:

Temperatura Operação 5°C a 40°C Umidade 20% ~ 80% R.H

Regulação | certificações:

FCC, CE

Garantia:

1 ano

Painel touch:

Painel touch capacitivo

Peso:

5 Kg





Pix 4

Monitor Touch Screen



1 ano de garantia



Ficha técnica



Acesse o site

- O Pix 4 pode ser **utilizado como segunda tela para exibição de informações de venda, bem como exibição de QRCode do PIX, dinâmico ou estático.**
- Além do formato e tamanho eficiente para o PDV, o monitor Pix 4 também permite o armazenamento e exibição de imagens de produto.



Com uma tela de 3,5 polegadas, o Pix 4 **faz integração com Mini PDV** Elgin/Bematech MIO (Android) ou Windows. Sua alimentação e dados é via USB.

elgin

bematech





Pix 4

Monitor Touch Screen

Voltagem e Alimentação:

5V (USB) - Não precisa de fonte

Tela:

LCD Screen 3,5 polegadas

Tipo de Display:

TFT LCD

Resolução:

320 x 480

LCM Brightness:

250 nits

Consumo:

1W

Interface:

USB

Temperatura de armazenamento:

- 10°C - 80°C

Temperatura de operação:

0°C - 70 °C

Garantia:

1 ano





Insira aqui seu nome

Entre em contato: seunome.sobrenome@elgin.com.br

+55 11 3383-5991 | +55 11 00000-0000

elgin.com.br/automacao

