

# prix



## Magellan® 9400i

*Leitor e balança de alto desempenho para checkout.*

A linha Magellan® 9400i é composta por leitores biópticos de 5 lados de alto desempenho para ambientes com médio volume de leitura de código de barras. Oferecem qualidade e segurança, aprimoram a eficiência operacional pela obtenção de boas taxas de leitura na primeira passagem e representam a próxima etapa em valor e produtividade na leitura de código de barras da família de produtos Magellan® e da Datalogic Scanning.

O modelo Magellan® 9400i possui prato de pesagem exclusivo e patenteado All-Weights® (em "L") da Datalogic, que garante uma produção e pesagem precisas no caixa.

Os algoritmos do software de decodificação avançada FirstStrike® oferecem a melhor velocidade de leitura do mercado e, simultaneamente, aumenta as taxas de leitura na primeira passagem em códigos de barra danificados, enrugados ou de má qualidade de impressão, fornecendo desempenho operacional aprimorado em ambientes de checkout do varejo.

A memória flash permite atualizações de software simples que ajudam a ampliar a vida útil do investimento do lojista. Além disso, uma porta RS-232 auxiliar pode ser usada de várias formas, incluindo a adição de um leitor portátil, sua programação e configuração ou o acesso à saída de dados da etiqueta. Para aplicativos que exigem inspeção de artigo eletrônico (EAS), o modelo Magellan® 9400i pode ser equipado com o EAS da Checkpoint, sendo também compatível com as antenas integradas EAS da Sensormatic, com bom reconhecimento de leitura por meio da porta RS-232 auxiliar.



#### QR CODE

É capaz de ler códigos de barra lineares (1D), GS1 Databar e QR Codes (2D), inclusive os que não se encontram em perfeitas condições, um pouco apagados ou com pequenas falhas de impressão.

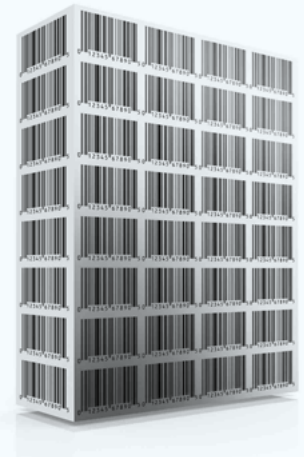
#### PREVENÇÃO DE PERDAS

- Monitora os dois lados principais do prato de pesagem com um feixe infravermelho (invisível) para detectar se o produto está mal posicionado no prato fazendo com que o item tenha seu peso reduzido;
- Produtos mal posicionados irão interromper o feixe infravermelho e disparar um alerta para o caixa, evitando que o peso seja transmitido para o PDV até que o operador de caixa corrija o problema.

#### TECNOLOGIA DIGIMARC BARCODES



*Os dados são incorporados imperceptivelmente no pacote*



O Magellan® 9400i está preparado para trabalhar com a tecnologia projetada pela Digimarc Corporation, que desenvolveu o código de barras Digimarc, que codifica dados GTIN padrão em toda a superfície do pacote do produto, onde será apenas necessária uma atualização do firmware

com o software para leitura dos códigos de barras de marca d'água. Esses códigos são ilegíveis para o olho humano, mas são facilmente lidos pelo scanner Magellan® 9400i equipados com o software Digimarc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Leitura agressiva e ergonômica de 360° com 5 lados para a melhor performance de leitura da categoria;
- Qualidade e segurança da renomada marca Magellan®;
- O software de decodificação avançada FirstStrike, oferece a melhor performance na leitura de etiquetas de baixa qualidade;
- Memória flash para facilitar as atualizações de software em campo;
- Compatível com códigos GS1 DataBar™;
- Porta auxiliar energizada RS-232 de fácil integração com leitor portátil;
- A solução de interface múltipla é compatível com todas as interfaces de host populares;
- Prato de balança All-Weights com Produce Lift Bar ou Produce Rail™ (opcional) integrados;
- Compatível com os sistemas EAS da Checkpoint e Sensormatic (opcional);
- Recursos opcionais de valor agregado:
- Download do host – Custos de serviço mais baixos e operações aprimorada;
- Relatórios de diagnósticos – Para aprimorar as manutenções preventivas.



Escolha ideal para quem precisa de velocidade na leitura dos códigos.

## ESPECIFICAÇÕES

Capacidade de decodificação	1D/códigos lineares	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D e 2D incluindo códigos lineares GS1 Databar™
	Stacked codes	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; QR code / Data Matrix
Elétrico	Necessidades de energia ac	Consumo de energia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• em operação máxima: 12 Watts</li> <li>• em operação mínima: 11 Watts</li> </ul> Entrada AC: 100-250 Vca, 50-60 Hz
Ambiental	Proteção ESD (descarga pelo ar)	25 kV
	Temperatura	Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F Operação: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F
	Umidade não condensado	5 a 95%
Interfaces	Porta auxiliar	IBM 46xx; interface teclado: leitor somente; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: leitor somente alimentado por RS-232; controlador da balança; display remoto da balança; porta EAS
Características opcionais	Características de EAS	Sensormatic: reconhecimento de boa leitura Sistemas checkpoint: dispositivo de EAS integrado para trabalhar com modelos Counterpoint IV, V, VI e VII
	Características de valor agregado	Host Download; relatório de diagnóstico
	Prato da balança All-Weighs	Barra de elevação de produto integrada: Produce Rail™
Características físicas	Dimensões	Altura (acima da bancada): 13,0 cm Modelo 9404 (Leitor/balança): 39,9 cm Modelo 9406 (Leitor/balança): 43,5 cm Largura: 29,2 cm
	Capacidade da balança	Ajustes necessários: apenas calibração Capacidade: 15,0 kg Incremento mínimo: 0,005 kg Imunidade de vibração: filtros programáveis
Performance	Altura de leitura	15,2 cm
	Indicadores de leitura	LED de boa leitura; sonoro (tom e volumes ajustáveis)
	Lados de leitura	5 lados
	Leitura	Leitura por imagem
	Taxa de leitura máxima	3.900 leit./seg.
	Zona de leitura	360°
	Sensores Infravermelho	2
Segurança e regulamentação	Aprovações da agência	O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certificação. O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido
	Classificação do laser	CDRH Class IIa; cuidado com a radiação de laser - não olhe fixamente para o feixe; EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1
	Conformidade ambiental	Conforme com EU RoHS
Utilitários	OPOS/JAVAPOS	Os utilitários JavaPOS estão disponíveis para download sem custo. Utilitário OPOS está disponível para download sem custo. Wavelink Avalanche™ e outras soluções de ERP's.
Garantia		1 ano



A Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda. é líder na área de pesagem no país.

Localizada em São Bernardo do Campo (SP), a empresa possui 20 filiais e representantes em todo o país visando construir relacionamentos de longo prazo tendo, como base, a ética profissional. Ela está comprometida com o sucesso de cada um de seus clientes, pois acredita que o crescimento deles também será o seu e o de seus colaboradores.

A Toledo do Brasil investe continuamente em pesquisa, desenvolvimento, projeto, fabricação, atendimento, suporte técnico

e serviços para atender às mais variadas necessidades de pesagem de cada um dos seus clientes.

### Soluções

A Toledo do Brasil tem como objetivo principal a criação de valor para seus clientes por meio da redução de custos e aumento da eficiência de seus processos operacionais. Isso é possível com a utilização das mais variadas Soluções Prix, compostas de hardware, software e serviços que estão em conformidade com rígidos padrões internacionais de qualidade.

### Mercados

- Pesagem rodoviária estática e dinâmica;
- Pesagem ferroviária estática e dinâmica;
- Gerenciamento de recebimento e expedição;
- Automação industrial;
- Pesagem de tanques e silos;
- Pesagem em fluxo;
- Ensacamento e carregamento;
- Pesagem e gerenciamento de animais;
- Pesagem em piso e bancada;
- Verificação e contagem;
- Pesagem laboratorial;
- Automação comercial;
- Serviços de instalação, manutenção e atualização.



### Assistência técnica

#### A maior assistência técnica de pesagem do Brasil

#### Serviços

A Toledo do Brasil executa serviços de instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica nas mais variadas balanças, com o máximo de qualidade no menor tempo possível, reduzindo os períodos de parada e otimizando o processo operacional de seus clientes.

#### Cobertura

Os serviços são realizados por cerca de 350 técnicos espalhados por todas as regiões do país. Cerca de 30.000 itens disponíveis em estoque viabilizam o atendimento imediato, minimizando

o tempo de execução dos serviços de manutenção e atualização.

A Toledo do Brasil conta ainda com mais de 300 Oficinas Técnicas Autorizadas (OTAs) credenciadas, que são treinadas para realizar serviços em balanças comerciais.

#### Manutenção e conformidade

Para assegurar a qualidade dos processos de pesagem, a Toledo do Brasil realiza manutenções e verificações periódicas dos equipamentos.

Os programas de manutenção e conformidade permitem que os clientes de vários segmentos atendam aos requisitos de

legislações específicas e metrológicas, bem como das normas de Gestão da Qualidade, como NBR ISO 9001, NBR ISO 14001, NBR ISO IEC, NBR ISO/TS 16949 e Boas Práticas de Fabricação (BPF).

#### Calibração

Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro, o Laboratório de Calibração da Toledo do Brasil está integrado à Rede Brasileira de Calibração (RBC) e atende à norma NBR ISO/IEC 17025:2005.

Prix® é uma marca registrada da Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

### Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800

toledobrasil.com.br



Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900

**Toledo do Brasil**  
Indústria de Balanças Ltda.