

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido  
ao produto



## Balança Industrial Digital 150 kg com Visor

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0500.42.146	<b>Modelo:</b>	MVC-50 M
<b>Marca:</b>	Cely	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	150 kg		

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Cely
<b>Modelo</b>	MVC-50 M

### Descricao Resumida

Balança industrial de plataforma com capacidade de 150 kg, visor digital retroiluminado e robustez em aço inoxidável. Ideal para uso comercial.

## Descricao Completa

### Balança industrial digital — Balança Plataforma — Principais Vantagens

Esta balança industrial foi concebida para oferecer precisão e durabilidade em ambientes exigentes. A sua capacidade de pesagem de até 150 kg, aliada à aprovação metrológica, garante resultados fiáveis para otimizar os processos do seu negócio. A estrutura robusta e o tabuleiro em aço inoxidável asseguram uma longa vida útil, mesmo com utilização intensiva.

Equipada com um visor LCD retroiluminado, esta ferramenta de pesagem facilita a leitura dos dados em diversas condições de luminosidade, diminuindo a margem de erro. A funcionalidade de contador de peças é ideal para inventários rápidos e eficientes, enquanto o *checkweighing* permite um controlo rigoroso de peso, crucial para a qualidade dos seus produtos. A versatilidade de alimentação por corrente elétrica ou bateria interna confere flexibilidade na sua localização, adaptando-se a diferentes espaços de trabalho.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é indispensável para uma vasta gama de negócios que requerem pesagens precisas e constantes. Em cozinhas profissionais e restaurantes, é perfeita para porcionamento de ingredientes, assegurando a consistência das suas ementas. Na hotelaria, ajuda na gestão de stocks, pesando artigos para controlo rigoroso. Armazéns e empresas de logística beneficiam da sua capacidade para verificação de mercadorias, enquanto talhos e peixarias podem otimizar o seu serviço ao cliente com pesagens rigorosas e transparentes. A sua robustez faz dela uma opção de excelência para padarias e pastelarias na preparação de massas e outros produtos que exigem exatidão.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade máxima de pesagem	150 kg
Aprovação Metrológica	Sim, com taxa de 1ª verificação CE incluída

Comunicação	Ligação até 4 células de pesagem
Conectividade opcional	Ligação RS-232
Visor	LCD retroiluminado, 5 dígitos, 24 mm de altura, em ABS
Plataforma - Estrutura	Aço pintado
Plataforma - Tampo de Pesagem	Aço inoxidável
Funções	Contador de peças, <i>checkweighing</i> , acumulação, conversão de unidades
Alimentação	Corrente elétrica ou bateria interna
Dimensões (L x P)	420 x 520 mm

## Perguntas Frequentes

---

### **Esta balança é adequada para uso comercial?**

Sim, esta balança possui aprovação metrológica e aprovação CE, sendo perfeitamente adequada e legal para uso em qualquer tipo de transação comercial que exija pesagem certificada.

### **Qual a durabilidade da bateria interna?**

A duração exata da bateria pode variar dependendo do uso e das funções ativadas, mas foi concebida para oferecer autonomia suficiente para um dia de trabalho, proporcionando flexibilidade sem necessidade de ligação constante à corrente.

### **É fácil limpar a plataforma de pesagem?**

Sim, o tampo da plataforma é fabricado em aço inoxidável, um material conhecido pela sua facilidade de limpeza e resistência à corrosão, ideal para manter os padrões de higiene em ambientes profissionais.

### **Posso ligar esta balança a outros sistemas?**

A balança oferece uma ligação RS-232 opcional, permitindo a comunicação com outros dispositivos ou sistemas de gestão, o que pode integrar e otimizar os seus processos de trabalho.

### **Quais as vantagens do visor retroiluminado?**

O visor LCD retroiluminado garante uma leitura clara e fácil dos pesos, mesmo em locais com pouca luz ou em ângulos difíceis, contribuindo para uma operação mais rápida e sem erros.