

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Balança Plataforma Industrial Digital 600kg

### Informacoes do Produto

|               |               |                |          |
|---------------|---------------|----------------|----------|
| <b>SKU:</b>   | MS0500.42.193 | <b>Modelo:</b> | LVC-50 M |
| <b>Marca:</b> | Cely          | <b>EAN:</b>    | N/D      |
| <b>Peso:</b>  | 600 kg        |                |          |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | Cely     |
| <b>Modelo</b> | LVC-50 M |

### Descricao Resumida

Balança plataforma industrial digital de 600 kg, com aprovação metrológica. Ideal para pesagem precisa em diversos ambientes profissionais.

## Descricao Completa

### Balança de Plataforma — Principais Vantagens

Equipamento de pesagem concebido para ambientes comerciais e industriais, esta balança cumpre todas as suas necessidades com precisão e fiabilidade. A sua construção robusta garante durabilidade, enquanto o visor digital oferece clareza nas leituras. É a solução ideal para gerir inventários, controlar cargas e assegurar a eficiência operacional do seu negócio.

Com um design que privilegia a segurança metrológica, este aparelho permite uma utilização contínua e sem preocupações. A integração de um visor intuitivo e uma plataforma em aço inoxidável e pintado complementam a versatilidade, tornando-a uma aliada indispensável para otimizar os processos de pesagem em qualquer tipo de estabelecimento.

### Aplicações Profissionais

Esta solução de pesagem é perfeita para armazéns, centros de logística, unidades de processamento de alimentos, e qualquer setor que exija uma medição exata e metrologicamente aprovada. É o recurso que a sua equipa vai apreciar pela rapidez e facilidade de operação na receção de mercadorias, expedição de produtos e controlo de stock.

A sua adaptabilidade permite a integração em diversos fluxos de trabalho, desde a pesagem de grandes volumes de ingredientes em cozinhas profissionais até à contagem de peças em ambientes de fabrico. Este equipamento contribui para a otimização de processos e garante a conformidade com as normas industriais mais exigentes.

### Características Técnicas

| Característica        | Detalhe   |
|-----------------------|---|
| Aprovação Metrológica | Sim   |
| Comunicação           | Ligação até 4 células de pesagem                    |
| Ligação Opcional      | RS-232  |
| Visor                 | LCD retroiluminado com 5 dígitos de 24 mm de altura |

| Característica          | Detalhe   |
|-------------------------|---|
| Material do Visor       | ABS   |
| Estrutura da Plataforma | Aço pintado   |
| Tampo da Plataforma     | Aço inoxidável  |
| Funções                 | Contador de peças, checkweighing, acumulação, conversão de unidades |
| Alimentação             | Corrente elétrica ou bateria interna                                |
| Certificação            | CE (inclui taxa da 1ª verificação)                                  |
| Dimensões (LP)          | 600x800 mm  |

## Perguntas Frequentes

### Para que tipo de negócios é indicada esta balança industrial?

Esta balança é ideal para uma vasta gama de negócios, incluindo armazéns, fábricas, centros de logística, talhos, peixarias, e qualquer estabelecimento que necessite de pesagem precisa de grandes volumes.

### Qual a capacidade máxima de pesagem da balança?

A balança de plataforma tem uma capacidade máxima de pesagem de 600 kg, o que a torna adequada para a maioria das necessidades de pesagem industrial.

### A balança já vem com aprovação metrológica?

Sim, a balança é entregue com aprovação metrológica e inclui a taxa da primeira verificação CE, garantindo a conformidade com as normas legais.

### Quais são as opções de alimentação para este equipamento?

A balança pode ser alimentada tanto por corrente elétrica contínua como por uma bateria interna recarregável, oferecendo flexibilidade de utilização em diferentes locais.

### Esta balança pode ser utilizada para contagem de peças?

Sim, esta balança incorpora funções avançadas como contador de peças, checkweighing, acumulação e conversão de unidades, o que a torna um equipamento multifuncional para várias operações.