

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Báscula de Plataforma Digital 30 kg com Visor

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|----------|
| SKU: | MS0500.42.155 | Modelo: | SVC-50 M |
| Marca: | Cely | EAN: | N/D |
| Peso: | 30 kg | | |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------|
| Marca | Cely |
| Modelo | SVC-50 M |

Descricao Resumida

Báscula de plataforma digital com capacidade de 30 kg, visor LCD e coluna. Ideal para pesagens precisas em cozinhas profissionais e armazéns.

Descrição Completa

Báscula de Plataforma — Precisão e Funcionalidade para o Setor Profissional

Este equipamento de pesagem foi concebido para atender às exigências de rigor e eficiência em diversos ambientes comerciais e industriais. Com uma capacidade máxima de 30 kg, esta balança oferece medições fiáveis, essenciais para o controlo de stock, preparação de encomendas e transações comerciais para o seu negócio.

A versatilidade da báscula é complementada por funcionalidades avançadas de contagem de peças, verificação de peso (checkweighing) e acumulação, que otimizam as operações diárias, tornando-a uma ferramenta indispensável em qualquer cozinha profissional, armazém ou área de expedição. Além disso, a conversão de unidades facilita a adaptação a diferentes padrões de medição, garantindo flexibilidade e usabilidade.

Aplicações Profissionais

A báscula é perfeitamente adequada para uma vasta gama de aplicações em contextos profissionais. Em restaurantes, pode ser utilizada para porcionar ingredientes com precisão, controlando os custos e garantindo a consistência das receitas. Em áreas de venda ou charcutarias, a aprovação metrológica confere a confiança necessária para transações comerciais diretas com o cliente.

Para indústrias de pequena e média dimensão ou laboratórios de processamento de alimentos, esta balança de plataforma é uma mais-valia na pesagem de produtos a granel. A sua estrutura robusta em aço e tampo em aço inoxidável asseguram durabilidade e facilidade de limpeza, respeitando os padrões de higiene exigidos em ambientes regulamentados.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-----------------------|---|
| Aprovação Metrológica | Sim |
| Capacidade Máxima | 30 kg |
| Conectividade | Até 4 células de pesagem; RS-232 (opcional) |

| Característica | Detalhe |
|------------------------|---|
| Visor | LCD retroiluminado, 5 dígitos, 24 mm de altura, em ABS |
| Plataforma (Estrutura) | Aço pintado |
| Plataforma (Tampo) | Aço inoxidável |
| Funções | Contador de peças, checkweighing, acumulação, conversão de unidades |
| Alimentação | Corrente elétrica ou bateria interna |
| Certificação | Aprovação CE, inclui taxa da 1ª verificação CE |
| Dimensões (AxLxP) | (Não especificado na descrição original) x 350 x 450 mm |

Perguntas Frequentes

A balança exige algum tipo de calibração inicial?

Sim, a balança vem com aprovação metrológica e inclui a taxa da primeira verificação CE, o que garante a sua calibração inicial de fábrica. A manutenção regular é aconselhada para manter a precisão.

É possível ligar a balança a outros dispositivos, como um computador?

Sim, existe a possibilidade de ligação RS-232, que é uma funcionalidade opcional. Esta permite a conectividade com outros sistemas para gestão de dados ou impressão.

Qual a durabilidade da estrutura da plataforma?

A plataforma possui uma estrutura robusta em aço pintado e um tampo de pesagem em aço inoxidável, garantindo excelente resistência à corrosão e ao desgaste em ambientes profissionais. É projetada para uma longa vida útil.

Esta balança pode ser usada em locais sem acesso fácil à corrente elétrica?

Sim, a balança oferece dupla opção de alimentação: através da corrente elétrica ou por uma bateria interna. Isto proporciona grande flexibilidade para utilização em diferentes locais de trabalho.

As funções como contador de peças e checkweighing são fáceis de usar?

O visor LCD retroiluminado e as funções intuitivas foram desenvolvidas para uma fácil operação. Estas funcionalidades permitem que os utilizadores otimizem o seu trabalho com um mínimo de aprendizagem.