

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

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.

Descricao 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.