

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Balança Digital de Pesagem 3 kg não Metrológica

Informacoes do Produto

SKU:	MS0500.42.175	Modelo:	PS 50
Marca:	Dibal	EAN:	N/D
Peso:	3 kg	Dimensões:	235 x 240 x 130 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Dibal
Modelo	PS 50

Descricao Resumida

Balança digital robusta de 3 kg / 0.5 g com ecrã retroiluminado e bateria recarregável, ideal para pesagem logística e controlo interno.

Descricao Completa

balança digital pesagem — Balança Digital – Principais Vantagens

Este equipamento de pesagem é a solução ideal para operações logísticas que requerem precisão e fiabilidade sem a necessidade de aprovação metrológica. A balança eletrónica foi concebida para oferecer medições consistentes, essenciais para a gestão de inventário e processos de embalagem. A sua construção robusta e as funcionalidades inteligentes garantem uma utilização intuitiva e uma durabilidade notável num ambiente profissional.

Com um ecrã retroiluminado de fácil leitura, esta balança proporciona uma excelente visibilidade dos resultados, mesmo em condições de pouca luz. A autonomia da bateria recarregável assegura que as operações não são interrompidas, tornando-a uma ferramenta indispensável para otimizar o fluxo de trabalho em armazéns e linhas de produção. A funcionalidade de desligar automaticamente contribui para a poupança de energia e prolonga a vida útil do aparelho.

A estrutura em ABS e o prato em aço inoxidável da balança de precisão garantem uma fácil limpeza e resistência à corrosão, adequando-a a ambientes onde a higiene é prioritária. O design prático e compacto permite que seja facilmente integrada em qualquer posto de trabalho, otimizando o espaço e a eficiência das suas operações diárias.

Aplicações Profissionais

Esta balança digital é particularmente adequada para uma vasta gama de contextos profissionais que exigem pesagem exata para fins internos, como o controlo de porções em cozinhas profissionais, a contagem de componentes em linhas de montagem, ou a verificação de peso para encomendas em armazéns. É indispensável para gerir stocks com precisão, auxiliar na preparação de produtos para venda e otimizar processos logísticos, onde a regulamentação metrológica não é aplicável.

Em ambientes de restauração, esta balança de pesagem contribui para a padronização das receitas, garantindo a consistência na qualidade dos pratos e o controlo rigoroso dos custos alimentares. A sua fiabilidade e facilidade de operação tornam-na uma aliada valiosa para chefs e equipas de cozinha que procuram eficiência e controlo na sua rotina diária.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade Máxima	3 kg
Precisão	0.5 g
Aprovação Metrológica	Não aprovada metrologicamente. Uso metrológico proibido por Lei.
Funções	Peso, unidade de conversão, função para desligar automaticamente
Estrutura	ABS
Material do Prato	Aço inoxidável
Alimentação	Adaptador AC (9V/800mA) e bateria interna recarregável (6V/4Ah)
Ecrã	Display LCD retroiluminado (5 dígitos de 25 mm de altura)
Dimensões (LPA)	235x240x130 mm

Perguntas Frequentes

Para que tipo de utilização é adequada esta balança?

Esta balança é ideal para pesagem logística e controlo interno de peso, não sendo adequada para transações comerciais que exijam aprovação metrológica legal.

A balança pode ser utilizada sem estar conectada à corrente?

Sim, vem equipada com uma bateria interna recarregável de 6V/4Ah, permitindo a sua utilização autónoma por longos períodos.

Qual a durabilidade esperada do prato em aço inoxidável?

O prato em aço inoxidável é conhecido pela sua elevada resistência à corrosão e facilidade de limpeza, garantindo uma vida útil prolongada mesmo com uso intensivo.

É fácil ler o display em ambientes com pouca luz?

Sim, o display LCD é retroiluminado com dígitos de 25 mm de altura, garantindo uma leitura clara e fácil em qualquer condição de iluminação.

Esta balança pode converter unidades de peso?

Sim, a balança inclui uma função de conversão de unidades, adicionando versatilidade às suas operações de pesagem.