

# 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

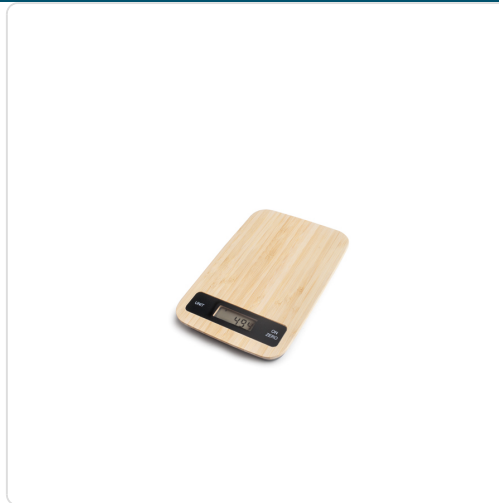


## Báscula Digital de Precisão 5 kg com Superfície de Bambu

### Informacoes do Produto

|               |          |                |               |
|---------------|----------|----------------|---------------|
| <b>SKU:</b>   | IB631020 | <b>Modelo:</b> | 631020        |
| <b>Marca:</b> | IBILI    | <b>EAN:</b>    | 8411922479874 |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |        |
|---------------|--------|
| <b>Marca</b>  | IBILI  |
| <b>Modelo</b> | 631020 |

## Descrição Resumida

Báscula digital de precisão com capacidade até 5 kg, superfície de bambu e estrutura ABS. Inclui função tara, mudança de unidades e desligamento automático para eficiência.

## Descrição Completa

Esta báscula digital de precisão, com capacidade até 5 kg, é ideal para medições rigorosas de ingredientes em cozinhas profissionais, combinando funcionalidade com um design robusto em bambu e ABS.

### Características Técnicas

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Capacidade Máxima          | 5 kg   |
| Material da Superfície     | Bambu  |
| Material da Estrutura      | ABS resistente                               |
| Funções                    | Tara, Mudança de Unidades (g/ml/oz/lb)       |
| Ecrã                       | Digital                                      |
| Características Adicionais | Desligamento automático, poupança de energia |

### Aplicações Profissionais

Esta báscula é uma ferramenta essencial para a área de preparação em diversos estabelecimentos, como pastelarias, cafés com confeitaria própria, snack-bars, food trucks e restaurantes de pequena e média dimensão. É ideal para a pesagem precisa de ingredientes em receitas de doçaria, panificação, molhos ou porções individuais, onde a exatidão é crucial para a qualidade final do produto.

### Báscula Digital de Precisão — Principais Vantagens

- **\*\*Precisão Elevada:\*\*** Garante medições exatas até 5 kg, fundamental para a padronização de receitas e controlo de custos.
- **\*\*Função Tara Integrada:\*\*** Permite subtrair o peso do recipiente, facilitando a pesagem de múltiplos ingredientes no mesmo recipiente.
- **\*\*Versatilidade de Unidades:\*\*** Alterne facilmente entre gramas, mililitros, onças e libras para se adaptar a qualquer receita ou necessidade.
- **\*\*Design Durável:\*\*** Combina a estética natural do bambu com a resistência do ABS, assegurando longevidade e facilidade de limpeza.
- **\*\*Eficiência Energética:\*\*** O desligamento automático contribui para a poupança de energia, otimizando a vida útil das pilhas.

#### **Qual a capacidade máxima de pesagem desta balança?**

Esta balança digital tem uma capacidade máxima de pesagem de 5 kg, adequada para a maioria das necessidades de medição de ingredientes em cozinhas profissionais.

#### **É possível pesar diferentes ingredientes no mesmo recipiente?**

Sim, a balança inclui a função de tara, que permite anular o peso do recipiente e adicionar ingredientes sucessivamente, facilitando a preparação de receitas complexas.

#### **Quais as unidades de medida disponíveis?**

A balança permite alternar entre várias unidades de medida, incluindo gramas (g), mililitros (ml), onças (oz) e libras (lb), oferecendo grande flexibilidade.

#### **O material da superfície é resistente e fácil de limpar?**

A superfície de bambu é naturalmente resistente e fácil de limpar com um pano húmido, enquanto a estrutura em ABS garante durabilidade para uso diário em ambientes profissionais.

#### **Esta balança é adequada para uso em cozinhas com espaço limitado?**

Sim, o seu design compacto e funcionalidade digital tornam-na ideal para cozinhas profissionais de qualquer dimensão, incluindo roulotes, food trucks e cafés com espaço de preparação reduzido.

?