

# 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: 06/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Torradeira Profissional 2 Níveis - Resistência Blindada 3,6kW

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO11083	<b>Modelo:</b>	11083
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	11083

### Descricao Resumida

Torradeira profissional de 2 níveis com resistência blindada e 3,6kW de potência. Ideal para restaurantes e cafeterias que procuram eficiência e durabilidade.

## Descricao Completa

### Tostadeira profissional — Torradeira Comercial — Principais Vantagens

Este equipamento robusto foi concebido para o uso intensivo em cozinhas profissionais, garantindo uma performance fiável e eficaz. A sua construção com resistências blindadas e a capacidade de operar em modo contínuo ou temporizado oferecem a versatilidade necessária para otimizar os fluxos de trabalho. A qualidade de construção assegura durabilidade e resistência ao desgaste diário, um investimento inteligente para qualquer estabelecimento.

Com duas alturas de cozedura e bandejas extraíveis, a limpeza e manutenção desta máquina são simplificadas, contribuindo para a higiene e eficiência do seu espaço. Um aparelho essencial para padarias, pastelarias ou qualquer ponto de venda que necessite de tostas perfeitas de forma consistente e rápida. Eleve a qualidade do seu serviço e satisfaça os seus clientes com rapidez.

### Aplicações Profissionais

A versátil torradeira é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos no setor da restauração rápida e hotelaria. Em snack-bares, permite servir tostas e sanduíches quentes em minutos, otimizando o tempo de espera dos clientes. Cafeterias e pubs podem utilizá-la para preparar pequenos-almoços e lanches diversos, aumentando a oferta e a rentabilidade. Hotéis beneficiam da sua capacidade para o serviço de pequeno-almoço buffet, onde a agilidade é crucial para atender a um grande número de hóspedes. Além disso, refeitórios e cantinas que servem refeições rápidas encontrarão neste equipamento um aliado fiável.

### Características Técnicas

<b>Tipo de Resistência</b>	Blindada
<b>Área de Cozedura (por nível)</b>	380x230x50h mm
<b>Potência</b>	3,6kW
<b>Tensão</b>	230V/50Hz
<b>Níveis de Cozedura</b>	2

<b>Temporizador</b>	Até 15 minutos (trabalho contínuo ou temporizado)
<b>Bandeja Recolhe Migalhas</b>	Extraível
<b>Parrilla de Posicionamento</b>	Extraível
<b>Interruptores</b>	Resistências inferiores e superiores independentes
<b>Protector de Resistências</b>	Sim
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	483 x 252 x 395 mm
<b>Peso</b>	10 Kg

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Quais são as principais vantagens desta tostadeira para um negócio de restauração?

A principal vantagem reside na sua durabilidade e versatilidade, permitindo preparar tostas de forma rápida e eficiente, seja em modo contínuo para picos de trabalho ou com temporizador para preparação precisa.

### 2. É fácil limpar e manter este equipamento?

Sim, a tostadeira foi concebida para uma manutenção simples, com bandejas recolhe-migalhas e grelhas de posicionamento extraíveis que facilitam a limpeza diária.

### 3. Este modelo pode ser usado para além de fazer tostas simples?

Com dois níveis e resistências independentes, é possível preparar uma variedade de pães, sanduíches quentes e outros itens que necessitem de aquecimento ou tostagem. A parrilla de posicionamento ajuda a acomodar diferentes produtos.

### 4. A torradeira tem controlo de temperatura?

Este modelo possui um temporizador ajustável até 15 minutos e resistências superiores e inferiores com interruptores independentes, permitindo um controlo preciso sobre o processo de tostagem, mas não um controlo direto de temperatura em graus.

### 5. Qual a durabilidade esperada das resistências blindadas?

As resistências blindadas são desenvolvidas para serem mais robustas e duradouras em ambientes de uso intensivo, oferecendo uma vida útil prolongada em comparação com resistências não blindadas.