

# 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: 13/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Chapa Elétrica Profissional Série 700 400x700mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU7038A	<b>Modelo:</b>	7038A
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	7038A
<b>Marca</b>	EUTRON

### Descricao Resumida

Chapa elétrica profissional compacta, ideal para cozinhas com espaço limitado. Superfície lisa em aço ao carbono para cozedura uniforme.

## Descricao Completa

### Chapa Elétrica Profissional — Principais Vantagens

Equipe a sua cozinha profissional com esta chapa de grelhar elétrica de alto desempenho, ideal para otimizar o espaço sem comprometer a potência. A construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, um requisito fundamental em ambientes de utilização intensiva como o seu restaurante ou cafetaria.

A superfície lisa em aço ao carbono de 15 mm de espessura assegura uma distribuição uniforme do calor, perfeita para cozinhar uma vasta gama de alimentos, desde carnes e peixes a legumes. Além disso, o design inteligente inclui um orifício frontal para recolha de gorduras e uma bandeja de extração, facilitando a limpeza diária e mantendo os padrões de higiene essenciais.

### Aplicações

Esta chapa de confeção é a solução ideal para cozinhas de restaurantes, snack-bares, hotelaria e catering, onde a eficiência e a rapidez são cruciais. A sua versatilidade permite preparar pequenos-almoços completos, almoços rápidos ou jantares elaborados, tudo com a mesma facilidade. É especialmente útil para estabelecimentos com um volume médio a alto de pedidos, que exigem um equipamento de cozinhado fiável e de fácil manutenção.

### Características Técnicas

<b>Material de Construção</b>	Aço inoxidável
<b>Superfície de Cozedura</b>	Aço ao carbono, 15 mm
<b>Dimensões (mm)</b>	400 x 700 x 290
<b>Potência</b>	4.050 W
<b>Alimentação</b>	380/400 V – 50/60 Hz
<b>Peso Líquido</b>	44 kg

**Volume**

0,18 m<sup>3</sup>