

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt  
Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

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

## Base Refrigerada Linha 700 para Cozinha Profissional, 74 Litros

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS161.462.026	<b>Modelo:</b>	GTRGB-135
<b>Marca:</b>	Magnus	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Magnus
<b>Modelo</b>	GTRGB-135

### Descricao Resumida

Base refrigerada profissional Linha 700 com 2 gavetões e 74 litros de capacidade. Ideal para cozinhas de hotelaria e restauração, integrável sob linha de queima.

## Descricao Completa

### Base Refrigerada Linha 700 — Base Refrigerada para Linha de Queima — Principais Vantagens

Esta base refrigerada (balcão refrigerado) foi projetada especificamente para ambientes de alta exigência em cozinhas profissionais, garantindo um suporte robusto para equipamentos da linha de queima com uma altura de trabalho ideal. A sua construção em aço inoxidável, tanto no interior como no exterior (exceto painel posterior galvanizado), assegura durabilidade e facilidade de higienização, essenciais para cumprir os mais rigorosos padrões de segurança alimentar.

Equipada com dois gavetões e uma capacidade interna de 74 litros, oferece um espaço de armazenamento refrigerado eficiente e acessível. O isolamento de poliuretano injetado, isento de CFC e com alta densidade, combinado com um sistema de frio ventilado, garante uma conservação ótima dos alimentos e uma excelente eficiência energética.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, bares e cozinhas industriais que necessitam de otimizar o espaço sob os equipamentos de cocção. Perfeita para armazenar ingredientes frescos e semipreparados diretamente no posto de trabalho, agilizando o fluxo de serviço e minimizando o desperdício, mesmo em pico de operação.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1342x700x584 mm
Potência	0.249 kW
Consumo de energia elétrica	3.27 kW/24h
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Capacidade (líquido)	74 l

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Equipado com</b>	2 Gavetões
<b>Peso</b>	107 kg
<b>Classe energética</b>	D
<b>Temperatura de trabalho</b>	-2 / + 8 °C
<b>Frio</b>	Ventilado
<b>Gás refrigerante</b>	R-290
<b>Construção</b>	Interior e exterior em aço inoxidável (exceto painel posterior)
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado, sem CFC, densidade 40 Kg/m3
<b>Detalhes adicionais</b>	Pés reguláveis em altura, fundo com orifício de escoamento, evaporação automática da água de condensação, unidade condensadora hermética, evaporador com tratamento anti-corrosão, visor digital para controlo eletrónico.