

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

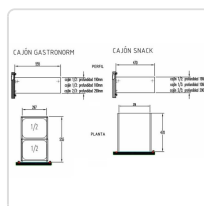
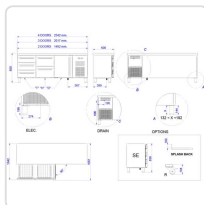


## Mesa Refrigerada 4 Gavetas 1492x600mm -2°C a +8°C

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19059760	<b>Modelo:</b>	MPS-150 HC HH
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

Marca

EDENOX

Modelo

MPS-150 HC HH

## Descricao Resumida

Mesa refrigerada profissional com 4 gavetas e 250L de capacidade. Dimensões 1492x600x850mm, temperatura -2°C a +8°C. Classe energética C. Ideal para Horeca.

## Descricao Completa

### Mesa Refrigerada com Gavetas — Eficiência e Ergonomia

Concebida para o setor HORECA e hotelaria, esta mesa refrigerada (armário de refrigeração sob bancada) de alta performance garante a conservação ideal de alimentos e ingredientes. Com quatro gavetas espaçosas, oferece uma solução inteligente para otimizar o espaço e manter os produtos perecíveis ao alcance da mão. A sua construção robusta em aço inoxidável e as gavetas com corrediças telescópicas asseguram durabilidade e facilidade de utilização em ambientes profissionais.

Equipada com um sistema de refrigeração eficiente, controlada eletronicamente para uma temperatura entre -2°C e +8°C, esta unidade é ideal para cozinhas industriais e restaurantes que exigem fiabilidade e higiene. O isolamento em poliuretano de alta densidade e a utilização de refrigerante R-134 A (livre de CFC) sublinham o compromisso com a eficiência energética e a sustentabilidade ambiental.

### Aplicações

Esta mesa refrigerada é a escolha perfeita para restaurantes, hotéis, caterings e cozinhas profissionais que necessitam de um armazenamento refrigerado compacto e eficiente. É especialmente útil para manter ingredientes frescos em estações de preparação de alimentos, em linhas de montagem de pratos ou como suporte em áreas de bar e serviço de refeições.

### Especificações Técnicas

Característica

Detalhe

<b>Material de Fabrico</b>	Aço inoxidável
<b>Número de Portas</b>	1
<b>Número de Gavetas</b>	4
<b>Classificação Eficiência Energética</b>	C
<b>Consumo Anual de Energia</b>	1.018 kWh/ano
<b>Capacidade</b>	250 L
<b>Potência</b>	0,25 kW
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	1492 x 600 x 850 mm
<b>Temperatura de Funcionamento</b>	-2°C a +8°C a 38°C ambiente
<b>Refrigerante</b>	R-134 A (livre de CFC)
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado (40 Kg/m3, livre de CFC)
<b>Tensão de Alimentação</b>	230 V 1+N – 50 Hz
<b>Degelo</b>	Automático