

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Carcaça Insonorizante para Liquidificador 1.5L

Informacoes do Produto

SKU:	SM5410039	Modelo:	5410039
Marca:	Sammic	EAN:	8435561006161

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561006161
Modelo	5410039

Descricao Resumida

Carcaça insonorizante para liquidificador de 1.5L, otimizada para redução de ruído. Dimensões 250x300x460mm. Essencial para ambientes HORECA.

Descricao Completa

Carcaça Insonorizante para Liquidificador — Principais Vantagens

Desenvolvida para otimizar o ambiente em estabelecimentos HORECA e hotelaria, esta carcaça insonorizante (ou capa silenciosa) reduz significativamente o ruído gerado por liquidificadores durante o seu funcionamento. Garante um ambiente mais tranquilo e confortável tanto para os funcionários como para os clientes. A sua instalação é simples e rápida, permitindo uma integração perfeita no seu espaço de trabalho.

Este acessório robusto e eficaz é um investimento essencial para qualquer estabelecimento que preze pelo bem-estar acústico e pela eficiência operacional. Concentre-se na preparação de bebidas e refeições de qualidade superior, sem o incómodo do ruído excessivo. É uma solução duradoura e pensada para as exigências do uso profissional contínuo.

Aplicações

Ideal para bares, cafeterias, restaurantes, hotéis e cozinhas industriais onde a preparação de sumos, batidos e cocktails é frequente. Perfeita para ambientes que necessitam de manter um baixo nível de ruído, como áreas de refeição ou balcões de atendimento, melhorando a experiência do cliente e as condições de trabalho.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de produto	Carcaça silenciosa isolante de ruído
Compatibilidade de copo	1.5 litros
Dimensões Exteriores (L x P x A)	250 mm x 300 mm x 460 mm
Função principal	Isolamento acústico do equipamento em funcionamento