

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Micro Fim de Circuito para Mesas e Bancadas de Lavagem

Informacoes do Produto

SKU:	SM5702370	Modelo:	5702370
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5702370

Descricao Resumida

Micro fim de circuito para mesas de lavagem. Garante operação segura e posicionamento preciso. Adapta-se a 90°, 180° e curvas mecanizadas.

Descricao Completa

Micro Fim de Circuito – Precisão e Segurança Otimizadas

Concebido para responder às exigências específicas dos ambientes profissionais, este micro fim de circuito (interruptor de segurança ou sensor de fim de curso) é uma solução robusta e imprescindível para mesas e bancadas de lavagem industrial. Garante uma operação segura e eficiente, prevenindo acidentes e avarias ao detetar a posição exata dos componentes móveis dos equipamentos, como tabuleiros ou prateleiras.

A sua integração em sistemas de lavagem proporciona um controlo preciso, fundamental para a otimização dos ciclos de trabalho. A qualidade superior dos materiais assegura uma longa durabilidade e resistência a ambientes húmidos e de uso intensivo, reduzindo os custos de manutenção e aumentando a produtividade da sua operação diária.

Aplicações

Este micro fim de circuito é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, cantinas e qualquer estabelecimento HORECA que utilize mesas e bancadas de lavagem para equipamentos de cozinha. A sua capacidade de adaptação permite a união para ângulos de 90° e 180°, sendo também compatível com modelos articulados, ajustando-se perfeitamente a curvas mecanizadas. É essencial para garantir que os sistemas de lavagem operem dentro dos parâmetros definidos, contribuindo para a segurança dos operadores e a integridade da louça.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo	Micro Fim de Circuito
Funcionamento	Unidade de rolos com rotação livre e cuba
Flexibilidade	Possibilidade de união para 90° e 180°
Adaptação	Disponível para curvas mecanizadas de 180°