

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Roda Retrátil para Máquinas de Lavar Louça Industriais

Informacoes do Produto

SKU:	SM2379015	Modelo:	2379015
Marca:	Sammic	EAN:	8435561004808

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561004808
Modelo	2379015

Descricao Resumida

A roda retrátil (rodízio escamoteável) facilita a movimentação de máquinas de lavar louça industriais, otimizando a limpeza e a manutenção.

Descrição Completa

Roda Retrátil para Máquinas de Lavar Louça — Principais Vantagens

Esta roda retrátil, também conhecida como rodízio escamoteável, é um acessório essencial para otimizar a funcionalidade e a mobilidade de máquinas de lavar louça industriais e outros equipamentos pesados em ambientes profissionais. Permite uma deslocação suave e controlada dos equipamentos, facilitando a limpeza e a manutenção do espaço de trabalho.

Desenvolvida para resistir às exigências de uso contínuo em cozinhas profissionais, a roda retrátil garante durabilidade e desempenho fiável. A sua engenharia permite o fácil posicionamento e remoção de equipamentos, melhorando a ergonomia e a segurança dos operadores ao minimizar o esforço físico.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, restaurantes, hotéis e bares que necessitam de flexibilidade na disposição dos equipamentos. Facilita o acesso para limpeza profunda de áreas por baixo e atrás das máquinas, cumprindo as rigorosas normas de higiene e segurança alimentar. Perfeita para máquinas de lavar louça de grande porte, permitindo o seu afastamento da parede ou de bancadas para intervenções rápidas ou rearranjos da cozinha.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Compatibilidade	Máquinas de lavar louça industriais
Tipo de Roda	Retrátil
Função	Facilitar a deslocação do equipamento