

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Calandra Passadora Rolo "Nomex" e "Maxpress", Ø 300x2000 mm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|---------------|----------------|--------------|
| SKU: | MS0912.12.019 | Modelo: | S-200/30 AVL |
| Marca: | Magnus | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|--------------|
| Marca | Magnus |
| Modelo | S-200/30 AVL |

Descricao Resumida

Calandra passadora automática profissional para lavandarias, com rolo "Nomex" e "Maxpress" (Ø 300x2000 mm). Controlo eletrónico de velocidade e aspiração, ideal para hotelaria.

Descrição Completa

calandra passadora automática — Calandra Passadora — Principais Vantagens

Esta calandra passadora automática (também conhecida como máquina de passar a ferro industrial) foi concebida para otimizar o processo de tratamento de roupa em lavandarias profissionais. Com o seu rolo "Nomex" e revestimento em "Maxpress", garante um acabamento superior na roupa, ideal para hotéis, restaurantes e outras instituições que exigem excelência. A durabilidade e poupança energética são asseguradas pela concha em alumínio tratado.

A segurança do utilizador é primordial, incorporando um dispositivo de proteção manual em caso de manobra incorreta, e um termóstato que previne o sobreaquecimento. Em caso de falha de energia, o dispositivo manual de elevação da concha permite a remoção segura da roupa. O design permite a instalação encostada à parede, otimizando o espaço na lavandaria.

O sistema de controlo eletrónico permite monitorizar precisamente todos os parâmetros de funcionamento, assegurando uma performance otimizada e um consumo energético eficiente. O regulador de velocidade do rolo e o pedal amplo para controlo do movimento contribuem para uma operação fluida e eficaz.

Aplicações

Este equipamento é indispensável em lavandarias industriais de hotéis, hospitais, lares de idosos, e serviços de catering de grande volume. Ideal para passar a ferro lençóis, toalhas e outras peças de roupa plana de forma rápida e eficiente, garantindo resultados impecáveis e consistentes. A sua robustez e funcionalidades avançadas são adequadas para operações contínuas com elevada produção.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-----------------|------------------|
| Dimensões (LPA) | 2600x500x1100 mm |

| Característica | Detalhe |
|---------------------------------|-----------------------|
| Potência Total | 17.46 kW |
| Potência de Aquecimento | 16.8 kW |
| Alimentação Elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Capacidade (H.R. 10-15%) | 52/79 kg/h |
| Capacidade (H.R. 20-25%) | 38/55 kg/h |
| Capacidade (H.R. 40-45%) | 25/32 kg/h |
| Rolo | Ø 300x2000 mm |
| Velocidade do Rolo | 2-4 m/min |
| Consumo de Ar | 200 m ³ /h |
| Saída de Vapor | 55 mm |
| Peso Líquido | 294 kg |