

# 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: 06/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Sapata Fechada Ergonómica Lavandaria Profissional 48cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML11318830	<b>Modelo:</b>	APCL 011
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516228370

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	APCL 011
<b>EAN</b>	4002516228370

### Descricao Resumida

Sapata fechada robusta para máquinas de lavanderia profissional. Elevação de 480mm melhora a ergonomia de carga e descarga, otimizando o fluxo de trabalho.

## Descricao Completa

A sapata fechada de 48 cm de altura para lavanderia profissional é um elemento essencial para otimizar o fluxo de trabalho e garantir a saúde ocupacional dos colaboradores. Concebida para máquinas de lavar e secar, permite uma carga e descarga ergonômica, minimizando o esforço físico em ambientes de uso contínuo.

### sapata lavanderia profissional — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Altura (Líquida)	480 mm
Largura (Líquida)	605 mm
Profundidade (Líquida)	622 mm
Material	Aço inoxidável, Chapa de aço galvanizado com revestimento em pó
Cor	Aço inoxidável
Peso Líquido	32 kg

### Aplicações Profissionais

Para o responsável de lavanderia de hotéis e unidades turísticas, esta base eleva as máquinas à altura ideal, reduzindo a fadiga da equipa durante os turnos longos de carga e descarga de roupa. É igualmente valiosa em cantinas e instalações de saúde, onde a eficiência e a ergonomia são cruciais para a manutenção de grandes volumes de têxteis com o mínimo de desgaste físico dos operadores.

### Porquê Escolher Esta Sapata de Lavanderia — Principais Vantagens

A escolha desta base para equipamentos de lavanderia deve-se à sua construção robusta em aço inoxidável e chapa galvanizada com revestimento em pó, que assegura uma durabilidade superior face à corrosão em ambientes húmidos. A altura de 480 mm foi cuidadosamente definida para alinhar a abertura das máquinas com a estatura média do utilizador, facilitando o manuseamento de cargas pesadas e protegendo a saúde postural dos operadores. Este investimento reflete-se numa maior produtividade e menor absentismo por lesões relacionadas com movimentos repetitivos.

## Perguntas Frequentes

### Qual o principal benefício desta sapata para a minha lavanderia?

O principal benefício é a melhoria significativa da ergonomia na carga e descarga das máquinas de lavar e secar, elevando-as para uma altura confortável de 480 mm. Isto reduz o esforço físico dos operadores e previne lesões relacionadas com a má postura, aumentando a eficiência operacional.

### Que tipo de máquinas são compatíveis com esta sapata?

Esta sapata é compatível com uma vasta gama de máquinas de lavar e secar roupa profissionais, conforme indicado na lista de modelos associados. A sua conceção universal para equipamentos de dimensões padrão otimiza a integração em diversas configurações de lavanderia.

### Quais os materiais de construção da sapata e a sua durabilidade?

A sapata é construída em aço inoxidável e chapa de aço galvanizado com revestimento em pó, materiais conhecidos pela sua alta resistência à corrosão e ao desgaste. Esta combinação garante uma longa vida útil mesmo em ambientes exigentes de lavanderia profissional, com elevada humidade e uso intensivo.

### Como é feita a instalação e manutenção da sapata?

A sapata foi concebida para uma instalação prática sob as máquinas de lavar e secar, garantindo estabilidade. A sua superfície de aço inoxidável e chapa galvanizada facilita a limpeza e manutenção, sendo apenas necessário utilizar produtos não abrasivos para preservar as suas propriedades.

### Esta base contribui para a segurança no local de trabalho?

?

Sim, a elevação ergonómica promovida por esta sapata é crucial para a segurança. Ao posicionar a boca das máquinas a uma altura mais acessível, minimiza-se a necessidade de flexão e extensão excessiva da coluna vertebral, reduzindo o risco de lesões musculoesqueléticas nos operadores de lavandaria.