

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 06/07/2026

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

## Base Elevatória Aberta 75 cm para Máquina Lavar Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML11776610	<b>Modelo:</b>	APCL 088
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516433637

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	APCL 088
<b>EAN</b>	4002516433637

### Descricao Resumida

Base elevatória aberta de 75 cm para máquinas de lavar e secar profissionais. Otimiza a ergonomia na carga/descarga e aumenta a durabilidade do equipamento.

## Descricao Completa

Aumente a eficiência operacional e o conforto dos seus colaboradores com a base elevatória aberta de 75 cm, especificamente concebida para máquinas de lavar e secar industriais. Esta solução robusta, fabricada em chapa de aço galvanizado, eleva o equipamento à altura ideal para uma carga e descarga ergonómica, minimizando o esforço físico no dia a dia da lavanderia.

### Base Elevatória para Máquinas Lavar Profissional — Características Técnicas

<b>Material</b>	Chapa de aço galvanizado, com pintura eletrostática a pó
<b>Cor</b>	Cinzento-ferro
<b>Altura exterior líquida</b>	756 mm
<b>Largura exterior líquida</b>	605 mm
<b>Profundidade exterior líquida</b>	622 mm
<b>Peso líquido</b>	37 kg
<b>Altura exterior bruta (embalagem)</b>	780 mm
<b>Largura exterior bruta (embalagem)</b>	630 mm
<b>Profundidade exterior bruta (embalagem)</b>	640 mm
<b>Peso bruto (embalagem)</b>	40 kg

### Aplicações Profissionais

Ideal para o Diretor de Housekeeping em hotéis que procura otimizar os processos de lavanderia, ou para o Gestor de Lavandaria Industrial que necessita de melhorar a ergonomia e o fluxo de trabalho. Em cantinas hospitalares e centros de dia, facilita a operação contínua, garantindo o bem-estar da equipa. Perfeita também para lavandarias self-service e unidades de catering com grande volume de fardamento e têxteis.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

A principal vantagem desta base reside na sua altura de 75 cm, que alinha perfeitamente o tambor da máquina com a altura de trabalho natural do operador, reduzindo significativamente a tensão nas costas e ancas. A construção em chapa de aço galvanizado e com acabamento em pó cinzento-ferro assegura uma durabilidade excepcional, resistindo aos ambientes húmidos e agressivos das lavandarias profissionais, e cumprindo as expectativas de robustez para um investimento de longo prazo.

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a principal vantagem de usar uma base elevatória aberta numa lavanderia profissional?

A principal vantagem é a melhoria significativa da ergonomia, elevando a altura de carga e descarga da máquina, o que reduz o esforço físico dos operadores e previne lesões relacionadas com movimentos repetitivos.

### Esta base é compatível com todas as máquinas de lavar e secar industriais?

Esta base é compatível com modelos específicos de máquinas de lavar e secar profissionais indicados pelo fabricante. Recomenda-se verificar a lista de compatibilidade fornecida para assegurar um ajuste perfeito e seguro.

### Como é feita a instalação desta sapata para garantir a segurança do equipamento?

A instalação deve ser realizada por técnicos qualificados para garantir que a base esteja nivelada e que a máquina seja fixada corretamente, prevenindo vibrações excessivas e riscos de segurança durante a operação.

### Quais são as dimensões exatas desta base para planeamento do espaço?

A base tem uma largura líquida de 605 mm, profundidade de 622 mm e uma altura de 756 mm, sendo crucial considerar estas medidas para a integração eficiente no layout da sua lavandaria.

**Qual o material de construção desta base e como contribui para a sua durabilidade?**

É fabricada em chapa de aço galvanizado, com acabamento em pintura eletrostática a pó. Este material confere elevada resistência à corrosão e ao desgaste, essencial para a longevidade em ambientes de lavandaria.