

# 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



## Adaptador de Dosagem para Máquina de Lavar Roupa Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	ML11229340	<b>Modelo:</b>	APCL 017
<b>Marca:</b>	Miele	<b>EAN:</b>	4002516178934

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Miele
<b>Modelo</b>	APCL 017
<b>EAN</b>	4002516178934

### Descricao Resumida

Adaptador de dosagem para ligação direta de bombas em máquinas de lavar roupa profissionais Miele (séries PWM). Garante eficiência e precisão na lavandaria.

## Descrição Completa

A otimização da dosagem de químicos em máquinas de lavar roupa profissionais é crucial para a eficiência operacional e a longevidade dos têxteis. Este conjunto de montagem facilita a ligação direta de bombas doseadoras, garantindo um controlo preciso dos produtos de lavagem para os modelos Miele PWM 500-08 e outras séries compatíveis.

### adaptador dosagem máquina lavar roupa profissional — Características Técnicas

<b>Tipo de Produto</b>	Conjunto de montagem do adaptador de dosagem
<b>Compatibilidade da Categoria</b>	Máquinas de lavar roupa Miele PWM 500-08, PWM 500-09, PWM 506 Mop Star 60, PWM 507, PWM 508 Mop Star 80, PWM 900-09, PWM 906, PWM 907, PWM 908
<b>Função</b>	Ligação direta de bombas doseadoras
<b>Altura Bruta (com embalagem)</b>	12 mm
<b>Largura Bruta (com embalagem)</b>	100 mm
<b>Profundidade Bruta (com embalagem)</b>	150 mm
<b>Peso Líquido</b>	0,086 kg
<b>Peso Bruto (com embalagem)</b>	0,094 kg

### Aplicações Profissionais

Para o Gestor de Lavandaria que procura otimizar os custos com químicos e garantir a durabilidade dos equipamentos, este adaptador é indispensável. É ideal para hotéis, unidades de alojamento local com serviço de lavandaria, hospitais, lares de idosos e lavandarias industriais de pequena a média dimensão que utilizam máquinas de lavar roupa Miele da série PWM e buscam uma dosagem de

detergente consistente e automatizada, crucial para o cumprimento das normas de higiene e rentabilidade.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

Este adaptador distingue-se pela sua conceção para uma integração perfeita com as máquinas de lavar roupa profissionais da Miele, assegurando uma ligação direta e segura para as bombas doseadoras. Garante que os ciclos de lavagem recebam a quantidade exata de produto, evitando desperdícios e protegendo os tecidos. A sua instalação simplificada permite que as lavandarias mantenham a máxima produtividade e uma gestão eficiente dos consumíveis, um aspeto vital em operações de lavandaria intensivas.

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a função principal deste adaptador de dosagem?

A função principal é permitir a ligação direta e segura de bombas doseadoras externas às máquinas de lavar roupa profissionais, otimizando o processo de adição de químicos durante os ciclos de lavagem.

### Com que modelos de máquinas de lavar roupa é compatível?

É compatível com várias séries de máquinas de lavar roupa Miele, incluindo os modelos PWM 500-08, PWM 500-09, PWM 506 Mop Star 60, PWM 507, PWM 508 Mop Star 80, PWM 900-09, PWM 906, PWM 907 e PWM 908.

### Quais os benefícios de usar um adaptador de dosagem?

Os principais benefícios incluem a precisão na dosagem de produtos químicos, o que leva a uma redução de desperdícios, poupança de custos e uma maior proteção dos tecidos lavados, além de otimizar a eficiência global da lavandaria.

### A instalação deste adaptador é complexa?

Não, o conjunto de montagem é concebido para uma ligação direta e simples, facilitando a instalação das bombas doseadoras sem necessidade de alterações complexas na máquina. ?

### Este adaptador contribui para a sustentabilidade da lavandaria?

?

Sim, ao permitir uma dosagem exata dos químicos, minimiza o seu uso excessivo, reduzindo o impacto ambiental e contribuindo para práticas mais sustentáveis na gestão de recursos em lavandarias.