

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Conjunto de Montagem para Adaptador de Dosagem de Lavandaria Industrial

### Informacoes do Produto

|               |            |                |               |
|---------------|------------|----------------|---------------|
| <b>SKU:</b>   | ML11229320 | <b>Modelo:</b> | APCL 016      |
| <b>Marca:</b> | Miele      | <b>EAN:</b>    | 4002516176473 |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Marca</b>  | Miele         |
| <b>Modelo</b> | APCL 016      |
| <b>EAN</b>    | 4002516176473 |

### Descricao Resumida

Acessório de montagem para ligação direta de bombas doseadoras em máquinas de lavar roupa Miele PWM. Garante dosagem precisa para lavanderia industrial.

## Descricao Completa

Este conjunto de montagem é um componente essencial para a instalação eficiente de adaptadores de dosagem em máquinas de lavar roupa profissionais, garantindo uma ligação direta e fiável às bombas doseadoras. Facilita a gestão precisa de detergentes e aditivos, crucial para a qualidade de lavagem e otimização de custos operacionais em ambientes exigentes.

### adaptador dosagem lavanderia — Características Técnicas

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Altura Bruta</b>       | 12 mm    |
| <b>Largura Bruta</b>      | 100 mm   |
| <b>Profundidade Bruta</b> | 150 mm   |
| <b>Peso Líquido</b>       | 0,086 kg |
| <b>Peso Bruto</b>         | 0,094 kg |

### Aplicações Profissionais

Concebido para Gestores de Lavandaria e Diretores de Operações em hotéis, hospitais, lavandarias self-service ou restaurantes com grande volume de roupa. Este conjunto é vital para a manutenção e otimização dos sistemas de dosagem em máquinas de lavar roupa industriais Miele das séries PWM, assegurando uma lavagem consistente e eficiente.

### Adaptador de Dosagem – Porquê Escolher Este Equipamento

A escolha deste conjunto de montagem específica Miele garante a compatibilidade e o desempenho otimizado com as máquinas de lavar roupa da série PWM. A ligação direta de bombas doseadoras assegura uma precisão inigualável na administração de produtos químicos, resultando em menor desperdício e conformidade com os mais elevados padrões de higiene e qualidade na lavanderia

profissional.

## Perguntas Frequentes

---

### **Para que serve este conjunto de montagem de adaptador de dosagem?**

Este conjunto permite a ligação direta de bombas doseadoras externas às máquinas de lavar roupa profissionais Miele, garantindo a administração precisa de detergentes e outros aditivos de lavagem.

### **É compatível com todas as máquinas de lavar roupa industriais?**

Não, este conjunto é especificamente concebido para as máquinas de lavar roupa profissionais Miele das séries 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 direto?**

A ligação direta assegura uma dosagem altamente precisa, otimizando o consumo de produtos de lavagem, melhorando a qualidade dos resultados e contribuindo para a redução de custos e a sustentabilidade operacional.

### **A instalação é complexa ou requer um técnico especializado?**

Recomenda-se que a instalação seja realizada por um técnico qualificado ou por um profissional com conhecimento de sistemas de lavandaria industrial para garantir a correta montagem e funcionamento.

### **Este acessório contribui para a conformidade com normas de higiene?**

Sim, uma dosagem precisa é fundamental para garantir a eficácia da lavagem e desinfeção, o que é crucial para cumprir as normas de higiene e segurança, como as diretrizes HACCP, em qualquer estabelecimento profissional.