

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Roupa Industrial 15kg

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO15007	<b>Modelo:</b>	15007
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	15007

## Descricao Resumida

Máquina de lavar roupa industrial de 15kg, perfeita para negócios. Alta eficiência, tambor em inox e programas personalizáveis para máxima higiene.

## Descricao Completa

### Máquina de lavar roupa industrial — Lavadora Roupa Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes que exigem elevado desempenho, esta máquina de lavar roupa de 15 kg combina capacidade robusta com tecnologia inovadora. A sua construção duradoura e os programas de lavagem versáteis garantem a remoção eficaz de sujidade e manchas, ideal para lavandarias com grande volume de trabalho. É um equipamento que oferece controlo avançado de dosagem e redução significativa de consumo de água, otimizando os custos operacionais. Além disso, a sua porta de vidro temperado e o tambor em aço inoxidável asseguram uma longa vida útil e fácil manutenção.

### Aplicações Profissionais

Esta máquina de lavar com capacidade superior é indispensável em hotéis, restaurantes, hospitais, ginásios e outras instalações que necessitam de um processamento de roupa rápido e eficiente. A sua versatilidade para lavagens a quente, morna ou fria, juntamente com programas personalizáveis, permite tratar uma vasta gama de tecidos, desde fardas de trabalho a roupa de cama, garantindo sempre resultados de higiene e limpeza excepcionais. É uma solução ideal para quem busca rentabilidade e resultados de excelência em lavanderias comerciais.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	15 kg
Tipo de Aquecimento	Com resistência (Heater)
Material do Tambor	Aço inoxidável
Diâmetro do Tambor	610,8 mm
Profundidade do Tambor	518,1 mm

Característica	Detalhe
Velocidade de Lavagem	46 Rpm
Revolução Máxima	1000 Rpm
Força G	327
Tensão	220-240V/50Hz
Consumo de Água	47 Litros
Potência	3,2 – 3,8 kW
Nível de Ruído	>62 dB
Motor	Inverter Direct Drive
Desagüe	Por Gravidade
Programas	Quente, Morno, Frio, Delicado, Personalizados
Dimensões (L x P x A)	713 x 814 x 1036 mm
Peso líquido	100,6 kg
Certificação	Energy Star
Sistema de Atomizado	Injeção de água a alta pressão para maior rendimento de lavagem
Interfaz de Dosagem	Automática (controla 4 ou 5 sinais de disparo individuais)

## Perguntas Frequentes

### **Esta máquina de lavar roupa é adequada para lavandarias de autosserviço (self-service)?**

Sim, existem modelos disponíveis para integração com sistemas de pagamento, como moedeiros incorporados, centrais de pagamento ou terminais de pagamento, tornando-a ideal para lavandarias self-service.

### **Quais os principais benefícios do sistema Inverter Direct Drive nesta lavadora?**

O sistema Inverter Direct Drive resulta numa operação mais silenciosa, maior eficiência energética e um aumento da durabilidade do equipamento, devido à união direta dos tambores ao motor, minimizando vibrações e o desgaste de componentes.

### **A que se refere a certificação Energy Star?**

A certificação Energy Star garante que esta lavadora industrial cumpre rigorosos padrões de eficiência energética, ajudando a reduzir os custos operacionais e o impacto ambiental através de

um menor consumo de eletricidade e água.

**Como o sistema de dosagem automática pode beneficiar o meu negócio?**

O sistema de dosagem automática otimiza o uso de detergentes e amaciadores, evitando o desperdício, garantindo a quantidade correta para cada ciclo de lavagem e contribuindo para uma significativa poupança em produtos químicos e maior eficácia na lavagem.

**Este modelo pode funcionar sem a necessidade de água sanitária pré-aquecida?**

Sim, o modelo "Heater" inclui resistências e não requer água sanitária para aquecimento, o que oferece maior flexibilidade na instalação e operação, sendo uma vantagem em muitos ambientes comerciais.