

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Gerador de Vapor Profissional com Ferro Inox 2.8L

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CO17682	<b>Modelo:</b>	17682
<b>Marca:</b>	Corequip	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Corequip
<b>Modelo</b>	17682

### Descricao Resumida

Gerador de vapor profissional em inox com ferro de alta potência, 2.8L de capacidade e 3h de autonomia. Perfeito para engomar grandes volumes de roupa em hotelaria e lavandarias industriais.

## Descricao Completa

### Gerador de Vapor – Principais Vantagens

Este sistema de engomadoria a vapor é a solução perfeita para a sua lavanderia profissional, oferecendo eficiência e resultados impecáveis. Concebido em aço inoxidável robusto, garante durabilidade e facilidade de manutenção, assegurando um desempenho consistente mesmo com uso intensivo. A sua elevada capacidade e autonomia prolongada significam menos interrupções e maior produtividade para o seu negócio.

A incorporação de um ferro de engomar de alta potência permite um engomar rápido e eficaz, lidando facilmente com diversos tipos de tecidos. O caudal de vapor constante e a pressão otimizada penetram profundamente nas fibras, removendo vincos persistentes e deixando as peças com um acabamento profissional. Este equipamento é uma mais-valia para hotéis, restaurantes e outras empresas que exigem excelência no tratamento de roupa.

### Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos hoteleiros, casas de hóspedes, lavandarias industriais e qualquer negócio que necessite de engomar grandes volumes de roupa com rapidez e qualidade. A sua construção em inox torna-o adequado para ambientes exigentes, garantindo a higiene e a resistência necessárias. É também uma opção excelente para empresas de catering que precisam de manter toalhas de mesa e guardanapos impecáveis.

A versatilidade deste aparelho permite-lhe tratar desde delicados tecidos até peças mais robustas, como uniformes de trabalho. A facilidade de utilização e os requisitos de manutenção simples tornam-no acessível a qualquer equipa, minimizando a necessidade de formação especializada e maximizando o retorno do seu investimento. A sua equipa vai apreciar a ergonomia e a eficácia.

### Características Técnicas

Modelo	Inox
Capacidade	2,8 Litros

<b>Capacidade útil</b>	2,3 Litros
<b>Autonomia de trabalho</b>	3 horas
<b>Potência da caldeira</b>	1300 W
<b>Potência do ferro</b>	800 W
<b>Potência total</b>	2100 W
<b>Pressão de vapor</b>	2,8 BAR
<b>Alimentação</b>	230V/50Hz
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	360 x 260 x 280 mm
<b>Peso líquido</b>	8.2 kg

## Perguntas Frequentes

---

### **Com que frequência devo esvaziar a caldeira?**

Recomenda-se esvaziar a caldeira após 2 ou 3 utilizações para garantir o bom funcionamento e prolongar a vida útil do equipamento, prevenindo o acúmulo de calcário.

### **Quando devo substituir a junta de vedação da tampa?**

A junta de vedação deve ser substituída a cada 1200 horas de funcionamento, ou no máximo a cada dois anos. É crucial utilizar apenas juntas originais para manter a segurança e a eficácia.

### **Posso utilizar o aparelho imediatamente após a manutenção?**

Após qualquer operação de manutenção, como a substituição da junta, é imperativo que o aparelho esteja desligado e completamente frio antes de ser manuseado ou posto em funcionamento novamente para evitar acidentes.

### **É seguro usar o gerador de vapor em qualquer tipo de tecido?**

Sim, o vapor profissional é seguro para a maioria dos tecidos, desde que sejam seguidas as instruções de engomadoria para cada tipo de fibra, evitando danos e garantindo resultados ótimos.

### **O que devo fazer se o cabo de alimentação estiver danificado?**

Se o cabo de alimentação apresentar qualquer dano, deve ser reparado imediatamente por um técnico qualificado. Não tente usar o equipamento com um cabo danificado para evitar riscos elétricos.