

# 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: 24/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Encapadora Manual de Parede 810mm para Lavandaria

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2300.490	<b>Modelo:</b>	2300.490
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	810 x 300 x 500 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	2300.490

### Descricao Resumida

Encapadora manual mural para embalar roupa ou outros objetos em sacos plásticos.  
Controlo eletrónico e consumo de energia reduzido.

## Descricao Completa

### encapadora mural — Encapadora Industrial — Principais Vantagens

Pensada para otimizar operações em lavandarias industriais e estabelecimentos hoteleiros, esta máquina de embalar oferece uma solução robusta e eficaz para o acondicionamento de peças de vestuário e outros artigos em sacos plásticos. A sua montagem mural liberta espaço essencial na área de trabalho, enquanto o controlo eletrónico assegura um processo de embalagem preciso e consistente. Com um consumo energético otimizado, permite reduzir os custos operacionais sem comprometer a performance. É o equipamento ideal para quem procura eficiência e durabilidade no dia a dia do seu negócio.

### Aplicações Profissionais

Este sistema de embalagem é perfeitamente adequado para uma vasta gama de ambientes profissionais. Em lavandarias, garante que a roupa lavada e passada seja entregue aos clientes de forma impecável e protegida. Hotéis e unidades de alojamento podem utilizá-lo para embalar artigos de lavanderia dos hóspedes ou para preparar kits de amenities. Além disso, é uma excelente adição para lojas de aluguer de vestuário ou para qualquer negócio que necessite de acondicionar bens de forma higiénica e profissional. A facilidade de uso e a fiabilidade tornam-na numa ferramenta indispensável para otimizar processos de embalagem.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (mm)	810x300x500
Dimensões embalagem desmontado (m <sup>3</sup> )	0,6
Sacos (mm)	660
Potência de absorção (kW)	0,166
Tensão (V)	230

Característica	Detalhe
Peso (kg)	37

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual é a principal vantagem desta encapadora para uma lavandaria?**

A principal vantagem é a sua capacidade de embalar roupas de forma rápida e eficiente em sacos plásticos, garantindo a proteção e higiene das peças. A fixação à parede também otimiza o espaço de trabalho, fundamental em ambientes com áreas limitadas.

### **Este equipamento é fácil de instalar?**

Sim, o design mural é pensado para uma instalação eficiente, libertando espaço no chão. Recomenda-se sempre a instalação por um profissional qualificado para garantir a segurança e o correto funcionamento do equipamento.

### **Que tipo de sacos plásticos são compatíveis com esta máquina?**

O equipamento é compatível com sacos de até 660 mm, sendo ideal para a maioria das necessidades de embalagem de roupas. Sugerimos a utilização de sacos de boa qualidade para um desempenho ótimo e para manter a integridade dos artigos embalados.

### **Como o controlo eletrónico beneficia a operação diária?**

O controlo eletrónico oferece um manuseamento intuitivo e preciso do processo de embalagem, o que se traduz numa maior eficiência e na redução de erros. Permite um ajuste fácil das configurações e uma operação consistente, crucial para a produtividade.

### **A máquina de embalar consome muita energia?**

Não, este modelo foi concebido para ter um consumo reduzido de energia (0,166 kW), o que contribui para a minimização dos custos operacionais. É uma solução económica a longo prazo para o seu negócio, equilibrando performance com poupança.