



# MANUAL DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

## SELADORA DE EDREDONS



### Características

- **Identificação**

Marca: Hot Air

Modelo: Seladora De Edredons.

Fabricante: Covilhã's Brasil Ind. E Comércio Ltda.

Endereço: Alameda Firenze, 120. Galpão 134. – Jardim Itália – Socorro – Sp.

Cep: 13960-000.

Fone: (19) 3895-8074 / (19) 3895-8075.

- **Características Técnicas**

Comprimento ..... 75 cm

Largura..... 136 cm

Altura ..... 97 cm

Peso ..... 60 KG.



# MANUAL DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

## 1.0-Garantia

### 1.1- Prescrições De Garantia

1.1.1 Os equipamentos e/ou peças fornecidas pela COVILHÃ'S BRASIL são garantidas contra eventuais defeitos de montagem ou de fabricação devidamente comprovados pelo nosso departamento técnico.

1.1.2 Esta garantia é válida por 6 meses, contado a partir da data de emissão da nota fiscal.

1.1.3 Dentro do período de garantia os equipamentos e/ou componentes que, comprovados pelo nosso departamento técnico, apresentem defeitos de fabricação serão consertados ou conforme o caso, substituídos sem custo.

1.1.4 Durante o período de garantia ficará a cargo do cliente:

- Eventuais despesas de transporte de peças;
- Caso haja necessidade de deslocamento do técnico, as despesas com transporte (passagens, quilometragens, etc), refeições e pernoites.

*Obs.: Caso seja solicitado o técnico e se comprove a imperícia, erro de operação ou outros motivos que não sejam problemas técnicos do equipamento e/ou peças, conforme mencionado no item 1.1.3 acima, além das despesas serão cobrados os custos de mão de obra, conforme nossa tabela de Assistência Técnica em vigor.*

### 1.2 – Cessa A Garantia Caso Ocorra

1.2.1 Utilização inadequada do equipamento conforme previsto em manual.

1.2.2 Ligação do equipamento inadequado conforme previsto no manual.

1.2.3 Armazenagem incorreta ou inadequada do equipamento antes da instalação.

1.2.4 Desgaste natural de materiais de consumo.

1.2.5 Desgaste oriundo de intervalos longos entre revisões.

1.2.6 Se o produto for modificado ou revisado por terceiros, sem previa autorização da COVILHÃ'S BRASIL e o uso de peças que não sejam originais.



# MANUAL DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

## 1.3 – Assistências Técnica

1.3.1 Todo e qualquer serviço de assistência técnica não faz parte da garantia. Caso seja solicitada a presença do técnico, todos os custos (horas trabalhadas, quilometragem, passagens, hospedagens, refeições, pedágio, etc) serão cobrados. Para quaisquer esclarecimentos, entre em contato com [assistencia@hotair.com.br](mailto:assistencia@hotair.com.br)

1.3.2 A Hot Air passadoria disponibiliza gratuitamente em seu site [www.hotair.com.br](http://www.hotair.com.br) o sistema de manutenção assistida. São vídeos demonstrando como promover manutenções, assim como fotos e códigos dos componentes. Para outros esclarecimentos pode ser contatada a empresa que disponibiliza de um corpo técnico para essa atividade.

## 2.0– Instruções Da Instalação

A Seladora de Edredons foi projetada e construída dentro das mais rigorosas especificações do mercado.

Nossos técnicos acompanham a fabricação e o recebimento de todo o material.

**Antes de ser enviado ao cliente o equipamento é testado e ajustado;** porém durante o transporte e o tempo em que o equipamento ficou armazenado pode ser que fatores externos cooperam para que um funcionamento inadequado se apresente. Se isso acontecer siga os passos abaixo e seu equipamento funcionará normalmente.

### 3.0 Instalação

Antes de instalar o equipamento, verifique se a base está nivelada, e siga a sequência de montagem:

3.1 Conecte o cabo elétrico na tomada especificada conforme tabela a seguir.

EQUIPAMENTO	DISJUNTOR (Amperagem)	CABO (Milímetro)
SELADORA DE EDREDONS - EMBALAFÁCIL 220 VOLTS MONOFÁSICA / BIFÁSICA	10	1
OBSERVAÇÃO: A Seladora de Edredons pode ser ligada em uma tomada 220 Volts comum.		



# MANUAL DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

## 4. Procedimentos para operar o seu equipamento.

Quando for ligar sua de Seladora de Edredons siga a risca os procedimentos:

- Verificar se o equipamento está conectado na tomada/disjuntor.
- Ligar o equipamento.
- A resistência da Seladora de Edredons não fica acionada o tempo todo. Ela é acionada apenas quando a resistência de uns dos lados é acionada fazendo a selagem quando toca o plástico.
- O temporizador que se encontra ao lado esquerdo do equipamento determina quanto tempo à resistência ficará acionada no momento da selagem. O temporizador vai até 3 segundos.
- O tempo é determinado de acordo com a espessura do plástico que está utilizando. Quanto mais fino o plástico for, menor o tempo em que a resistência deve ficar acionada. E quanto maior a espessura deve-se posicionar o relógio em um tempo maior.
- As luzes indicadoras do temporizador da embaladora significam "PWR": Power, ou então resistência acionada. Significa que enquanto está luz está acesa a resistência está aquecida e selando.  
"UP": Quando esta luz acender significa que a resistência desligou e a alavanca da máquina pode ser levantada.
- As luzes indicadoras no temporizador respeitam o tempo colocado manualmente pelo operador, ou seja:  
Exemplo: Se o relógio estiver posicionado em 2 segundos, quando a alavanca da Seladora for acionada o "PWR" vai acender e acionar a resistência ou o fio da selagem. Depois de 2 segundos a luz "UP" irá acender significa que a selagem terminou.
- O ato de baixar a prensa da resistência do lado direito da Seladora deve ser ágil, mais não necessariamente com excesso de força. Permanecendo a pressão até a luz "UP" acender. Após deve-se voltar a prensa na posição aberta.
- A selagem do lado esquerdo do equipamento não se dá no momento que a alavanca é baixada, ao contrário do lado direito. No lado esquerdo da máquina é o pedal que ativa a resistência e levanta a faca de corte.
- Para a Selagem do lado esquerdo, abaixe a alavanca com a mão mantendo pressionada, pise no pedal com agilidade e sem excesso de força. Neste momento a luz "PWR" será acionada. Mantenha o pedal acionado até a luz "UP" acender. Finalizando o processo.



# MANUAL DE UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

VERIFIQUE ABAIXO AS ESPECIFICAÇÕES DA BOBINA PLÁSTICA:

Plástico PP de até 650 mm de largura.

Baixa densidade.

Espessura de 40 microns.

**Verifique se a sua energia elétrica é compatível com o equipamento:  
220Volts MONOFÁSICO/BIFÁSICO.**



***IMPORTANTE: A HOT AIR NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS EM EQUIPAMENTOS LIGADOS EM TENSÃO ELÉTRICA DIFERENTE À ESPECIFICADA EM CADA EQUIPAMENTO. SIGA AS INSTRUÇÕES MENCIONADAS NESTE MANUAL E APROVEITE AO MÁXIMO EM PRODUTIVIDADE E QUALIDADE QUE A HOT AIR PODE OFERECER.***