



# SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA SELAGEM DE EMBALAGEM DE ESTERILIZAÇÃO

**Seladora contínua automática hospitalar**

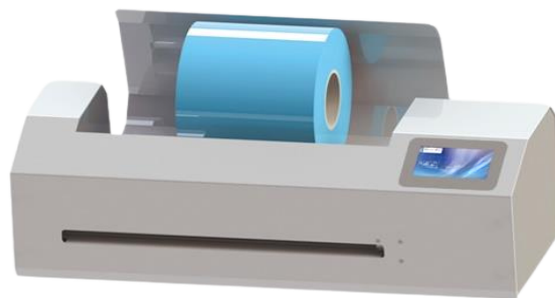
- ✓ Operação mais rápida
- ✓ Leituras mais precisas
- ✓ Tecnologia a serviço da saúde



# CLARI PACK



## Cortadora e seladora automática



Construída de acordo com as normas ISO 11607-2 e EN 868-5

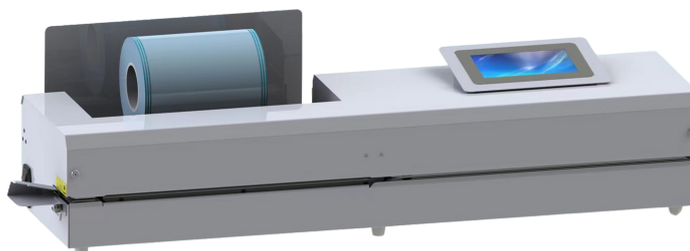
### CMY200

Sistema de controle	Tela touchscreen sensível ao toque de 4.3 polegadas
Largura de selagem	12mm
Comprimento de corte	≥50mm
Velocidade de corte e selagem	12±0,5m/min
Largura perfil selagem	0 – 35mm ajustável
Largura de corte	≤400mm
Temperatura de trabalho	60 – 220°C
Temperatura ambiente	5 - 45°C
Diferencial de temperatura	≤1%
Pressão de selagem	85±30N
Fonte de alimentação	AC 220V ± 10%, 50Hz
Potência máxima	500W

- Interfaces gráficas para fácil operação
- Entrada e corte automático de papel de acordo com comprimentos e números predefinidos
- Permite a instalação de diversas bobinas de diferentes larguras para corte simultâneo
- Tecnologia de controle óptico para inspeção automática de corte
- Estrutura flexível de enrolamento de encaixe, estilo flutuante para ser compatível com diferentes espessuras de papel
- Fabricadas em aço inoxidável AISI 304
- Alarme automático
- Contagem automática

## CMY101-D

Sistema de controle	Tela touchscreen de 7 polegadas
Comprimento de corte	≥50mm
Velocidade de corte	12±0,5m/min
Diferencial de corte	≤1%
Velocidade de selagem	10±0,5m/min
Largura do intervalo de selagem	0 - 35 mm ajustável
Largura do perfil de selagem	12mm
Temperatura de trabalho	60 – 220° C
Pressão de selagem	85±30N
Diferencial de temperatura	≤1%
Fonte de alimentação	AC 220V ± 10%, 50Hz
Peso	40Kg
Largura de corte	≤500mm
Potência	600W



Construída de acordo com as normas ISO 11607-2 e EN 868-5

- **Entrada, corte e selagem automática de embalagens. O dispositivo funciona automaticamente de acordo com o comprimento e número predefinidos de rolos para entrada da embalagem, corte e selagem automáticos de comprimento e quantidade exatos**
- **Carregue vários rolos de embalagens de uma só vez para cortar e selar simultaneamente e aumentar a eficiência do trabalho**
- **O dispositivo pode funcionar apenas para cortar ou apenas para selar**
- **Tela sensível ao toque de 7" com interfaces gráficas de operação para fácil operação, configuração de parâmetros e salvamento de registros**

- O controle de temperatura do microprocessador garante uma diferença de temperatura inferior a 1% e a temperatura de trabalho pode ser ajustada entre 60 e 220°C
- Pré-aquecimento rápido que atinge 180°C em 40 segundos a partir da temperatura ambiente
- Sistema de resfriamento para reduzir o tempo de espera ao alternar do modo de alta temperatura para o modo de baixa temperatura
- Sistema de segurança que interrompe o dispositivo quando a diferença de temperatura excede 4°C
- Autodiagnóstico e alarme de erro
- Sistema de standby para economia de energia com tempo de espera e temperatura ajustáveis
- Exibição de temperatura e pressão de trabalho no visor
- Fabricadas em aço inoxidável AISE 304
- Velocidade de selagem, pressão, temperatura, tempo de teste e outros parâmetros podem ser ajustados e impressos



## SISTEMA DE IMPRESSÃO

---



- Impressora integrada, itens a serem impressos e textos ajustáveis
- Tempo de esterilização, prazo de validade, número do lote de esterilização, número do esterilizador, operador, nome do item, nome do departamento e outras informações podem ser impressos na embalagem.
- A impressão pode ser ligada/desligada.

## **CMY100-B**

---

Velocidade de selagem	10±0,5m/min
Largura do intervalo de selagem	0 - 35 mm ajustável
Largura do perfil de selagem	12mm
Temperatura de trabalho	60 – 220°C
Diferencial de temperatura	≤1%
Fonte de alimentação	AC 220V ± 10%, 50Hz
Máx. Potência	500W
Dimensão	560x260x220mm
Peso	12Kg



Construída de acordo com as normas ISO 11607-2 e EN 868-5

- Visor colorido de 4,3" com botões fáceis de usar para fácil operação
- O controle de temperatura do microprocessador garante uma diferença de temperatura inferior a 1% e a temperatura de trabalho pode ser ajustada entre 60 e 220°C
- Sistema de pré-aquecimento rápido que permite atingir 180°C da temperatura ambiente em 40 segundos
- Sistema de resfriamento para reduzir o tempo de espera ao alternar do modo de alta temperatura para o modo de baixa temperatura
- Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento
- Sistema de segurança que interrompe o dispositivo quando uma diferença de temperatura é detectada

- **Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento**
- **Sistema de standby para economia de energia com tempo de espera e temperatura ajustáveis**
- **Fabricadas em aço inoxidável AISE 304**
- **Modo de teste para selagem e impressão de tempo de esterilização, temperatura, velocidade de selagem, pressão, tempo, operador, número de série e todos os parâmetros relativos para documentação e inspeção**



## **SISTEMA DE IMPRESSÃO**

---



- **Impressora integrada, itens a serem impressos e textos ajustáveis**
- **Tempo de esterilização, prazo de validade, número do lote de esterilização, número do esterilizador, operador, nome do item, nome do departamento e outras informações podem ser impressos na embalagem.**
- **A impressão pode ser ligada/desligada.**

<b>Sistema de controle</b>	<b>Tela touchscreen de 7 polegadas</b>
<b>Comprimento de corte</b>	<b>≥50mm</b>
<b>Velocidade de corte e selagem</b>	<b>12±0,5m/min</b>
<b>Diferencial de corte</b>	<b>≤1%</b>
<b>Largura do intervalo de selagem</b>	<b>0 - 35 mm ajustável</b>
<b>Largura do perfil selagem</b>	<b>12mm</b>
<b>Temperatura de trabalho</b>	<b>60 – 220°C</b>
<b>Pressão de selagem</b>	<b>85±30N</b>
<b>Diferencial de temperatura</b>	<b>≤1%</b>
<b>Fonte de alimentação</b>	<b>AC 220V ± 10%, 50Hz</b>



Construída de acordo com as normas ISO 11607-2 e EN 868-5

- **Tela touchscreen de 7" com interfaces gráficas para fácil operação, configuração de parâmetros e armazenamento de registros**
- **O controle de temperatura por microcomputador garante uma diferença de temperatura inferior a 1% e a temperatura de trabalho pode ser ajustada entre 60 e 220°C.**
- **Sistema de pré-aquecimento rápido que atinge 180°C em 40 segundos a partir da temperatura ambiente**
- **Sistema de resfriamento para reduzir o tempo de resfriamento ao alternar do modo de alta temperatura para o modo de baixa temperatura**
- **Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento**

- **Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento**
- **Sistema de segurança que interrompe o dispositivo quando uma diferença de temperatura é detectada**
- **Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento**
- **Sistema de standby para economia de energia com tempo de espera e temperatura ajustáveis**
- **Fabricadas em aço inoxidável AISE 304**
- **Modo de teste para selagem e impressão de tempo de esterilização, temperatura, velocidade de selagem, pressão, tempo, operador, número de série e todos os parâmetros relativos para documentação e inspeção**



## **SISTEMA DE IMPRESSÃO**

---



- **Impressora integrada, itens a serem impressos e textos ajustáveis**
- **Tempo de esterilização, prazo de validade, número do lote de esterilização, número do esterilizador, operador, nome do item, nome do departamento e outras informações podem ser impressos na embalagem.**
- **A impressão pode ser ligada/desligada.**

<b>Sistema de controle</b>	<b>Tela touchscreen de 7 polegadas</b>
<b>Comprimento de corte</b>	<b>≥50mm</b>
<b>Velocidade de corte</b>	<b>12±0,5m/min</b>
<b>Diferencial de corte</b>	<b>≤1%</b>
<b>Velocidade de selagem</b>	<b>10±0,5m/min</b>
<b>Largura do intervalo de selagem</b>	<b>0 - 35 mm ajustável</b>
<b>Largura do perfil selagem</b>	<b>12mm</b>
<b>Temperatura de trabalho</b>	<b>60 – 220°C</b>
<b>Pressão de selagem</b>	<b>85±30N</b>
<b>Diferencial de temperatura</b>	<b>≤1%</b>
<b>Fonte de alimentação</b>	<b>AC 220V ± 10%, 50Hz</b>



Construído de acordo com as normas ISO 11607-2 e EN 868-5

- **Tela touchscreen de 7" com interfaces gráficas para fácil operação, configuração de parâmetros e armazenamento de registros**
- **O controle de temperatura por microcomputador garante uma diferença de temperatura inferior a 1% e a temperatura de trabalho pode ser ajustada entre 60 e 220°C.**
- **Sistema de pré-aquecimento rápido que atinge 180°C em 40 segundos a partir da temperatura ambiente**
- **Sistema de resfriamento para reduzir o tempo de espera ao alternar do modo de alta temperatura para o modo de baixa temperatura**
- **Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento**

- Sistema de segurança que interrompe o dispositivo quando uma diferença de temperatura é detectada
- Aquecedor de painel avançado com resistência a altas temperaturas, longa vida útil e alta eficiência de aquecimento
- Sistema de standby para economia de energia com tempo de espera e temperatura ajustáveis
- Fabricadas em aço inoxidável AISE 304
- Modo de teste para selagem e impressão de tempo de esterilização, temperatura, velocidade de selagem, pressão, tempo, operador, número de série e todos os parâmetros relativos para documentação e inspeção



## SISTEMA DE IMPRESSÃO

---



- Impressora integrada com itens para imprimir e textos ajustáveis
- Imprime em até 2 linhas
- Tempo de esterilização, prazo de validade, número do lote de esterilização, número do esterilizador, operador, nome do item, nome do departamento e outras informações podem ser impressos na embalagem
- A impressão pode ser ligada/desligada



## CLARIS MEDIN LTDA

Endereço: Rua Castro Alves, 1957, Jardim Morumbi, sala 7, Araraquara-SP, Brasil  
Telefone: +55 (16) 3397-8160  
E-mail: [info@clarismedin.com.br](mailto:info@clarismedin.com.br)  
Site: [www.clarismedin.com.br](http://www.clarismedin.com.br)