



SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA SELAGEM DE EMBALAGEM DE ESTERILIZAÇÃO

Seladora contínua automática hospitalar

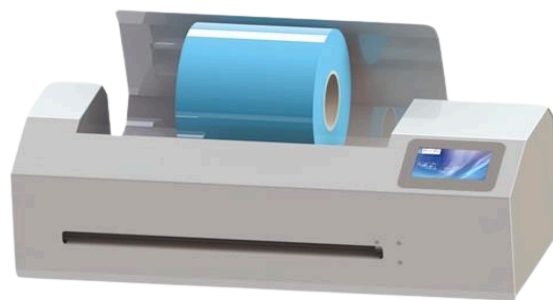
- ✓ Operação mais rápida
- ✓ Leituras mais precisas
- ✓ Tecnologia a serviço da saúde



CLARI PACK



Cortadora e seladora automática



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

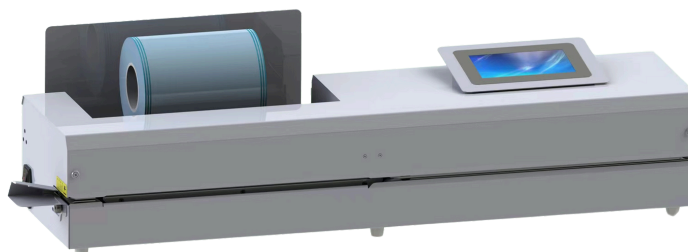
CMY200

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



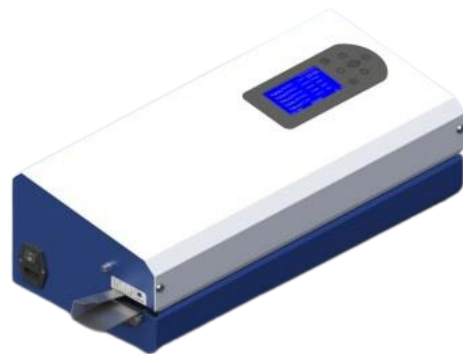
SISTEMA DE IMPRESSÃO



- 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**

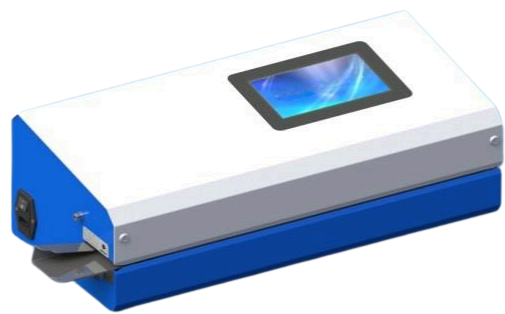


SISTEMA DE IMPRESSÃO



- **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.**

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



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.**

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 selagem	12mm
Temperatura de trabalho	60 – 220°C
Pressão de selagem	85±30N
Diferencial de temperatura	≤1%
Fonte de alimentação	AC 220V ± 10%, 50Hz



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
Site: www.clarismedin.com.br