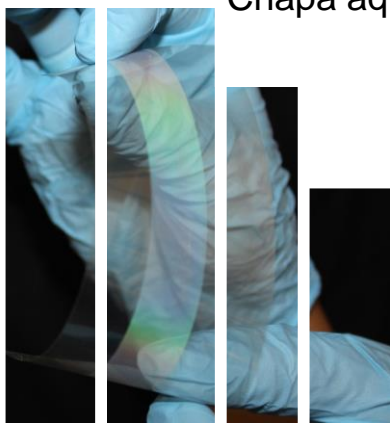
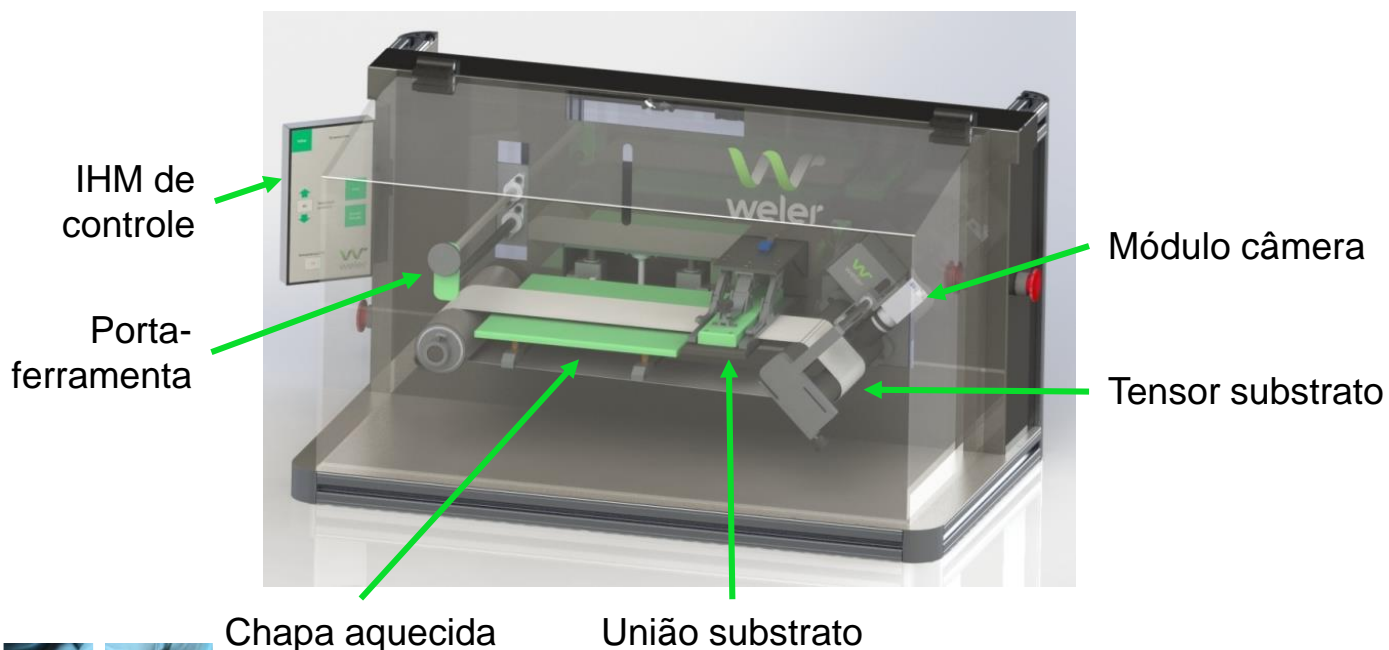


Roll-to-roll Lab

Bomba de seringa

Glove-box

- w Substrato com 110 cm de comprimento, até 20 cm de largura.
- w Velocidade do substrato de 5 a 300 cm/min.
- w Tensão do substrato controlada eletronicamente.
- w Comunicação Wi-Fi permite controle por Tablet (Android e iOS) ou computador externo.
- w Módulo de análise por câmera.



Para mais informações, entre em contato.

www.developnow.com.br/weler
contato@developnow.com.br
São Carlos - Brasil



- w Equipamento modular.
- w Simples troca de ferramentas.
- w 6 técnicas de deposição e 2 módulos de secagem.

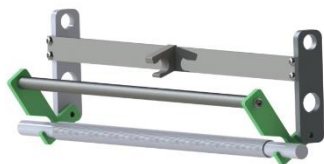
Módulos de Revestimentos



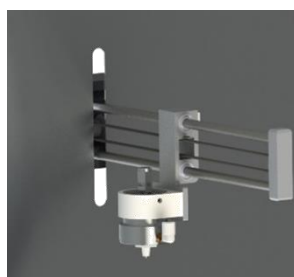
Slot-die



Knife



Wire-bar

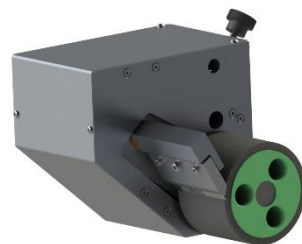


Spray

Módulos de Impressão



Flexografia



Rotogravura

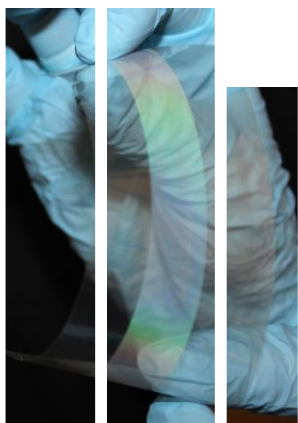
Módulos de Secagem



Forno



Chapa



Para mais informações, entre em contato.

www.developnow.com.br/weler
contato@developnow.com.br
São Carlos - Brasil

Roll-to-roll Lab

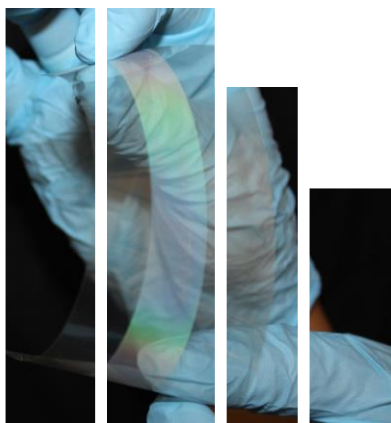
Bomba de seringa

Glove-box

- w Compacto e leve:
 - 85 x 50 x 45 cm (C x L x A)
 - Cerca de 40 kg.
- w Temperatura de secagem controlada por PID:
 - Até 200 °C.
- w Bomba de seringa integrada.



- w Controle dos parâmetros por Tablet.



Para mais informações, entre em contato.

www.developnow.com.br/weler
contato@developnow.com.br
São Carlos - Brasil

Roll-to-roll Lab

Bomba de seringa

Glove-box

- w Bomba de seringa compacta para aplicação em espaços confinados.
 - 195 x 72 x 87 mm (C x L x A)
- w Construção metálica, garantindo melhor resistência e acabamento.
- w Fluxo entre 2.08 μ L/hr e 33,3 mL/min (1999 mL/hr) dependendo da seringa.



- w Uma seringa, do menor volume disponível até 60 mL.
- w Sistema de controle independente permite a operação da bomba a distância.
- w Trava de direção reversa permite injeção e sucção.

* Não Indicada Para Uso Clínico Em Humanos

Para mais informações, entre em contato.

www.developnow.com.br/weler
contato@developnow.com.br
São Carlos - Brasil

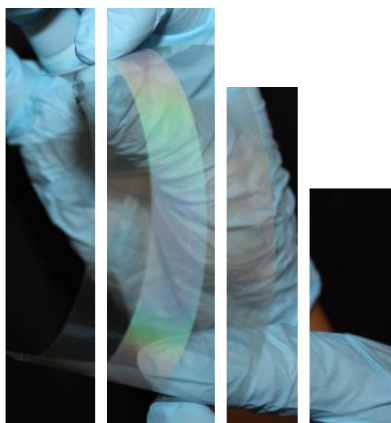


Roll-to-roll Lab Bomba de seringa **Glove-box**

- w Glove-box em aço inox garante melhor resistência mecânica e à solventes.
- w Lateral totalmente removível para inserir equipamentos no interior da câmara principal.
- w Tomada e cabos elétricos internos:
 - Tomadas 100/240 V.
 - Conector e cabo para dados.
- w Iluminação LED.
- w Duas válvulas, remove o ar e insufla o gás de trabalho.



- w Dimensões: 105 x 60 x 60 cm. (dimensões especiais sob pedido)
- w Luvas Neoprene de alta qualidade.
- w Bomba de vácuo e cilindro de nitrogênio podem ser fornecidos. (opcional)
- w Ante-câmara com controle de 3 vias (nitrogênio / fechado / vácuo) e manômetro individual.



Para mais informações, entre em contato.

www.developnow.com.br/weler
contato@developnow.com.br
São Carlos - Brasil