



Aplicadores automáticos de filme

## ZAA2600.A

---

Aplicador automático de película com ecrã tátil capacitivo

---



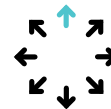
### Experiência de usuário

Menu de orientação multilíngue no ecrã tátil com armazenamento de várias definições de perfil de aplicação, tais como a duração da aplicação e a velocidade de desenho.



### Confiabilidade

Os resultados reprodutíveis e independentes do operador permitem o armazenamento de várias definições do perfil de aplicação, tais como o comprimento da aplicação e a velocidade de estiramento.



### Versatilidade

Graças à sua construção modular e ao seu design compacto, pode ser equipada com diferentes kits para aplicações como testes de resistência à abrasão, lavabilidade, crocância e resistência a riscos.



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Display</b>	Touchscreen 5.7" cor TFT (LCD), LED backlight, resolução VGA
<b>Área de medição</b>	Comprimento da aplicação: até 400 mm (15,75") Largura da aplicação: até 300 mm (11,81")
<b>Peso</b>	2600.A: ≈ 20 kg (≈ 44.1 lbs) Placa de vidro apenas: 6.4 kg (14.1 lbs)
<b>Bateria</b>	Fonte de alimentação: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Temperatura de operação</b>	Faixa de temperatura Condições ambientais para operação : 5°C a +45°C (41 °F a 113 °F) Umidade relativa: 20% a 80%, sem condensação
<b>Características especiais</b>	Velocidade de desenho: 1 - 500 mm/s (0.04 - 19.69 "/s) Resolução: 1 mm/s (0.04 "/s)



Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D6279	
ASTM D823 (Depending on accessory)	

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



