



## Aplicadores de película automáticos

# ZAA2600.A

Aplicador automático de película con pantalla táctil capacitiva



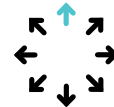
### Experiencia de usuario

Guía de menú multilingüe en la pantalla táctil con almacenamiento de varios ajustes de perfil de aplicación como la duración de la aplicación y la velocidad de dibujo.



### Fiabilidad

Los resultados reproducibles e independientes del operador permiten el almacenamiento de varias configuraciones de perfil de aplicación, como la longitud de la aplicación y la velocidad de dibujo.



### Versatilidad

Gracias a su construcción modular y a su diseño compacto, puede equiparse con diferentes kits para aplicaciones como la resistencia al frote, la lavabilidad, la resistencia del color al frote y las pruebas de resistencia al rayado.



## Instrumento

### Especificaciones técnicas

<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil TFT (LCD) a color de 5,7", retroiluminación LED, resolución VGA
<b>Área de medición</b>	Longitud de aplicación: hasta 400 mm (15,75") Ancho de aplicación: hasta 300 mm (11,81")
<b>Peso</b>	2600.A: ≈ 20 kg (≈ 44.1 libras) Solo placa de vidrio: 6.4 kg (14.1 libras)
<b>Batería</b>	Fuente de alimentación: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	Rango de temperatura Condiciones ambientales de funcionamiento : 5 °C a +45 °C (41 °F a 113 °F) Humedad relativa: 20 % a 80 %, sin condensación
<b>Características especiales</b>	Velocidad de dibujo: 1 - 500 mm/s (0,04 - 19,69"/s) Resolución: 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



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

