

PROCEQ ZAA 2600.HA APLICADOR AUTOMÁTICO DE PELÍCULA PARA USAR CON PLACAS CALEFACTABLES



- El aplicador de película automático Proceq ZAA 2600HA, para usar con placas calentables proporciona una aplicación precisa y reproducible de materiales de revestimiento, adhesivos y productos similares con casi todos los aplicadores de película y viene equipado con una placa de aislamiento para usar con una placa calefactora o de vacío de precisión calentada. Gracias a su amplia gama de aplicaciones, el Proceq ZAA 2600HA, se puede implementar en una multitud de industrias, como la industria de pintura, barniz, papel, impresión, embalaje, textil, alimentación, materiales de construcción, fabricación y química.

SKU: N / A | **Categorías:** [Proceq](#), [Aplicadores De Película Automáticos](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicador de película automática para placas calentables con pantalla táctil

Con una guía en varios idiomas fácil de usar, el Proceq ZAA 2600.HA le permitirá ahorrar tiempo en el laboratorio. También permite el almacenamiento de varias configuraciones de perfil de aplicación, como la longitud de la aplicación y la velocidad de dibujo.



Una unidad universal con muchas posibilidades

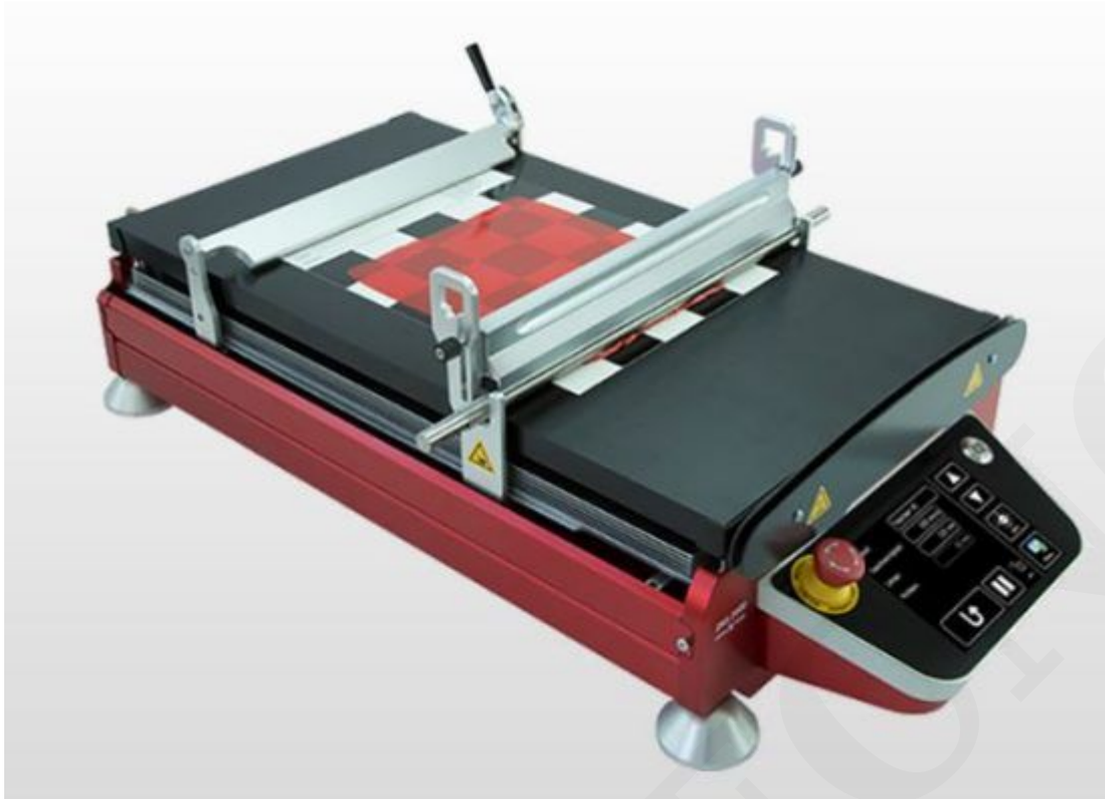
Gracias a su construcción modular, la Unidad Universal Automática Proceq ZAA 2600 puede equiparse con diferentes kits para realizar aplicaciones, resistencia al frote, lavabilidad, crocking así como pruebas de resistencia al rayado.

También llevamos una variedad de aplicadores, por lo que ya sea en barra de alambre, en forma de cuña, perfilada o universal, encontrará un producto adecuado a sus necesidades.



Descripción general

- | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ventajas | Guía de menú en varios idiomas
Resultados reproducibles independientes del operador
El diseño compacto ahorra espacio en el mostrador |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Aplicaciones

- Para uso en las industrias de pinturas, barnices, adhesivos y químicos
- Evaluación de calidad
- Viene equipado para usar con placas calentables
- Puede equiparse para pruebas de fregado
- Puede equiparse para pruebas de crocking
- Puede equiparse para pruebas de resistencia al rayado



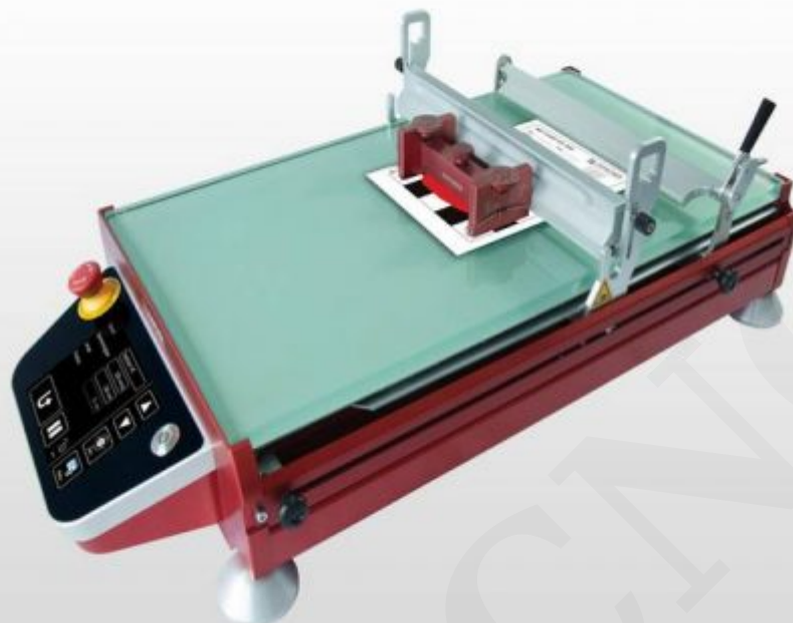
Características

Pantalla	Pantalla táctil TFT (LCD) a color de 5.7 ", retroiluminación LED, resolución VGA
Área de medición	Longitud de aplicación: hasta ≈ 400 mm ($\approx 15,75$ ") Ancho de aplicación: hasta 300 mm (11,81 ")
Peso	2600.HA: ≈ 24 kg ($\approx 52,9$ libras) Solo placa de vidrio: 6,4 kg (14,1 lbs)
Batería	Fuente de alimentación: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Placas: calentables hasta 150 ° C (302 ° F) Condiciones ambientales para la operación:
Temperatura de funcionamiento	Rango de temperatura: 5 ° C a + 45 ° C (41 ° F a 113 ° F) Humedad relativa: 20% a 80%, sin condensación
Características especiales	Velocidad de dibujo: 1 - 500 mm / s (0,04 - 19,69 "/ s) Resolución: 1 mm / s (0.04 "/ s)



Estándares

- ASTM D823 (según el accesorio)
- ASTM D1640 (según accesorio)
- ASTM D6279
- ISO 11998 (según el accesorio)



Accesorios

conjunto de modificaciones "Crockmeter" (para opciones ver versión específica)

conjunto de modificaciones "Scrub Tester" (para opciones ver versión específica)

Juego de placas de vacío de precisión 230 V con una serie de orificios de 1 mm (0,04 ") de perforación, calentables hasta 150 ° C

Juego de placas de vacío de precisión de 115 V con una serie de orificios de 1 mm (0,04 ") de perforación, calentables hasta 150 ° C

Juego de placas de vacío de precisión 230 V con una serie de orificios de 0,5 mm (0,02 ") de perforación, calentables hasta 150 ° C

Juego de placas de vacío de precisión de 115 V con una serie de orificios de 0,5 mm (0,02 ") de perforación, calentables hasta 150 ° C

juego de placas calefactoras 230 V, calefactable hasta 150 ° C

juego de placas calefactoras 115 V, calefactable hasta 150 ° C

Placa de vacío de precisión con una serie de orificios de 1 mm (0,04 ")

Placa de vacío de precisión con una serie de orificios de 0,5 mm (0,02 ")

Bomba de vacío 230 V con manguera

Bomba de vacío 115 V con manguera

Varilla de perfil

Proceq ZUA 2000 Aplicador universal de película

Proceq ZAF 2010 marco aplicador de película de 4 lados

dispositivo colector para aplicadores de barras de alambre y varillas perfiladas (43010925)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO