

PROCEQ ZAA 2600.A APLICADOR AUTOMÁTICO DE PELÍCULA



- El Proceq ZAA 2600.A / Aplicador de película automática permite la aplicación precisa y reproducible de materiales de revestimiento, adhesivos y productos similares con prácticamente cualquier aplicador de película. Gracias a su amplio ámbito de aplicación, el Proceq ZAA 2600.A se puede emplear en una multitud de industrias como, por ejemplo, de pinturas, de barnices, del papel, impresora, envasadora, de materiales de construcción, manufacturera y química.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Con su guía del usuario multilingüe, fácil de usar, el Proceq ZAA 2600.A le ayudará a ahorrar tiempo en el laboratorio. También permite el almacenamiento de varios perfiles de aplicación tal como la longitud de aplicación y la velocidad de aplicación.



Una unidad universal con muchas posibilidades

- Gracias a la estructura modular, la Proceq ZAA 2600 Unidad universal automática se puede equipar con varios kits para ejecutar pruebas de aplicación, resistencia a la abrasión, lavabilidad, frotado, así como de resistencia a arañazos.
- También disponemos de una variedad de aplicadores, ya sea de barra de alambre, cuneiformes, perfilados o universales, de modo que encontrará un producto conveniente para sus requisitos.



Descripción general

Ventajas	Guía de menú en varios idiomas Resultados reproducibles, independientes del operario Diseño compacto que ahorra espacio en la encimera
----------	--



Aplicaciones

- Para el uso en las industrias de pinturas, barnices, adhesivos y química
- Evaluación de calidad
- Se puede equipar para pruebas de abrasión
- Se puede equipar para pruebas de frotado
- Se puede equipar para pruebas de resistencia a arañazos



Características

Pantalla	Pantalla táctil 5,7" TFT (LCD), luz de fondo LED; resolución VGA
Área de medición	Longitud de aplicación: hasta 400 mm (15,75") Anchura de aplicación: hasta 300 mm (11,81")
Peso	2600.A: ≈ 20 kg (≈ 44,1 lbs) sólo placa de vidrio: 6,4 kg (14.1 lbs)
Batería	Fuente de alimentación: 100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz Condiciones ambientales para la operación:
Temperatura de servicio	Rango de temperatura: De 5°C a +45°C (De 41 °F a 113 °F) Humedad relativa: del 20% al 80%, sin condensar
Características especiales	Velocidad de aplicación: 1 a 500 mm/s (0,04 a 19,69"/s) Resolución: 1 mm/s (0,04"/s)



Normas

- ASTM D823 (dependiendo del accesorio)
- ASTM D1640 (dependiendo del accesorio)
- ASTM D6279
- ISO 11998 (dependiendo del accesorio)



Accesorios

- Juego de modificación (aplicación calentable)
(para las opciones véase la versión específica)
- Juego de modificación "Crockmeter" (frotímetro)
(para las opciones véase la versión específica)
- Juego de modificación "Scrub Tester" (equipo de prueba de abrasión)
(para las opciones véase la versión específica)
- Placa de vacío de precisión con una serie de agujeros de 1 mm (0,04")
- Placa de vacío de precisión con una serie de agujeros de 0,5 mm (0,02")
- Bomba de vacío para 230 V con manguera
- Bomba de vacío para 115 V con manguera
- Proceq ZUA 2000 Aplicador universal
- Proceq ZAF 2010 Marco aplicador de 4 lados
- Varilla de perfil
- Dispositivo de recogida para aplicadores de barra de alambre y varillas de perfil (43010939)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO