

## APLICADOR AUTOMÁTICO DE PELÍCULA ZAA 2600



SKU: N / A | Categorías: [Aplicación](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Aplicador Automático de Película ZAA 2600.

- Equipo de laboratorio automático con pantalla táctil capacitiva para la aplicación precisa y reproducible de materiales de recubrimiento, adhesivos y productos similares con casi todos los aplicadores de película.
- Gracias a su construcción modular, la unidad universal automática se puede equipar con diferentes kits para llevar a cabo también la resistencia al lavado, la capacidad de lavado, el crocking y las pruebas de resistencia al rayado y al desgaste.
- Versión con aislamiento para su uso con placas de calefacción o placas calefactoras calentables. Alternativamente, también puede actualizar la unidad estándar en una fecha posterior con el conjunto de modificación opcional
- Ahorro de tiempo gracias al almacenamiento de varias configuraciones de perfil de aplicación, como la longitud de la aplicación y la velocidad de dibujo.
- Área de aplicación ajustable con posiciones de inicio y parada móviles.
- Resultados reproducibles, independientes del operador.
- Guía de menús multilingüe fácil de usar.

## Versiones Modelo

## Descripción

- 2600.A Aplicador Automático de Película ZAA 2600 con velocidad de dibujo 1 - 500 mm/s (0.04 - 19.69"/s), ajustable sin escalones
- 2600.HA Aplicador Automático de Película ZAA 2600 para placas calentables con velocidad de dibujo 1 - 500 mm/s (0.04 - 19.69"/s), ajustable sin escalones

## Incluye

- 1 aplicador de película automático con pantalla táctil
- 1 placa de vidrio reversible de doble cara / manta de impresión
- 1 estera de poliéster
- 1 nivel espiritual
- 1 levantador de pesas ACC1436 (juego de 2)
- 1 Manual de Instrucciones
- 1 certificado de fabricante

## Características

- Placa de vidrio de doble cara para operación de doble propósito: un lado con manta de impresión para aplicadores de barra de alambre y varillas de perfil, en el otro lado superficie de vidrio para otras aplicaciones.

## Especificaciones Técnicas:

Velocidad de dibujo	1 - 500 mm/s (0.04" - 19.69"/s), ajustable sin escalones
Pantalla táctil	5.7 "color TFT (LCD), luz de fondo LED, resolución VGA
Material de carcasa	aluminio anodizado
Material del plato de vidrio	vidrio
Material de impresión de manta	algodón recubierto de goma
Dimensiones (LxWxH)	2600.A: 695 mm x 355 mm x 210 mm (27.36" x 13.98" x 8.27")
	26000.HA / ACC1284 „Aplicación Calentable“: 695 mm x 355 mm x 240 mm (27.36" x 13.98" x 9.45")
	Plato de vidrio: 553 mm x 300 mm x 15 mm (21.77" x 11.81" x 0.59")
Peso	2600.A: ≈20 kg (≈44.1 lbs)
	2600.HA / ACC1284 „Aplicación Calentable“: ≈24 kg (≈52.9 lbs) solo plato de vidrio: 6.4 kg (14.1 lbs)
Longitud de aplicación	Hasta ≈400 mm (≈15.75")
Ancho de aplicación	Hasta 300 mm (11.81")
Suministro de energía	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Garantía	2 años

Dependiendo de los accesorios usados: ASTM D823

Normas de aplicación:

ASTM D1640

ASTM D6279

ISO 11998

COTECNO

COTECNO