

APLICADOR AUTOMÁTICO DE PELÍCULA ZAA 2300



SKU: N / A | Categorías: Aplicación |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- '- Equipo de laboratorio automático para la aplicación precisa y reproducible de materiales de recubrimiento, adhesivos y productos similares con casi todos los aplicadores de película.
- Uso multifuncional con placa de vidrio reversible de doble cara (vidrio / manta de impresión), fácil de volcar o cambiar.
- Área de aplicación ajustable con posiciones de inicio y parada movibles.
- Resultados reproducibles, independientes del operador.
- Para usar con casi todos los tipos de aplicadores de película.
- Plato de succión opcional.
- Versiones opcionales equipadas con placa de aislamiento para su uso con placas de calentamiento o placas calefactoras calentables.
- Facil de manejar.
- Resultados confiables.
- Diseño funcional.

Versione	s Modelo	Descripción
×	2300	ZAA 2300 Aplicador automático de película con velocidad de dibujo 0 - 99 mm / s (0 - 3.9 "/ s),
		resolución 1 mm / s (0.04" / s)
×	2300.H	ZAA 2300 Aplicador automático de película para planchas calentables con velocidad de
		arrastre 0 - 99 mm / s (0 - 3.9 "/ s), resolución 1 mm / s (0.04" / s)
×	2300.F	ZAA 2300 Aplicador automático de película con velocidad de dibujo 0 - 247.5 mm / s (0 - 9.7 "/ $^{\circ}$
		s), resolución 2.5 mm / s (0.1" / s)
×	2300.FH	ZAA 2300 Aplicador automático de película para planchas calentables con velocidad de
		estirado 0 - 247.5 mm / s
		(0 - 9.7 "/ s), resolución 2.5 mm / s (0.1" / s)
×	2300.FF	ZAA 2300 Aplicador automático de película con velocidad de dibujo 0 - 495 mm / s (0 - 19.5 "/
		s), resolución 5 mm / s (0.2" / s)



Aplicador automático de película ZAA 2300 para planchas calentables con velocidad de 2300.FFH estirado 0 - 495 mm / s (0 - 19.5 "/ s), resolución 5 mm / s (0.2" / s)

Incluye

- ▼ 1 Aplicador automático de película
- I placa de vidrio reversible de doble cara: manta de impresión y superficie de vidrio
- 1 estera de poliéster
- x 1 nivel espiritual
- x 1 manual de instrucción
- 1 certificado de manufactura

Característica

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.

Opción	Modelo	Descripción
×	ACC121	Plato de succión de Precision con una serie de hoyos de 1 mm (0.04")
×	ACC211	Plato de succión de Precision con una serie de hoyos de 0.5 mm (0.02")
×	ACC1505.230V	, Plato de succión de Precision - establece 230 V con una serie de agujeros de perforación de $^\prime$ 1 mm (0.04 "), calentables hasta 150 $^\circ$ C
×	ACC1505.115V	Plato de succión de Precision - establece 115 V con una serie de agujeros de perforación de $^{\prime}$ 1 mm (0.04 "), calentables hasta 150 $^{\circ}$ C
×	ACC1509.230V	, Plato de succión de Precision - establece 230 V con una serie de agujeros de perforación de 0.5 mm (0.02 "), calentables hasta 150 $^{\circ}$ C
×	ACC1509.115V	/Plato de succión de Precision - establece 115 V con una serie de agujeros de perforación de $^\prime$ 0.5 mm (0.02 "), calentables hasta 150 $^\circ$ C
×	ACC039	bomba de succión 230 V con manguera
×	ACC122	bomba de succión 115 V con manguera
×	ACC1477.230V	/placa calefactora ajustada 230 V, calentable hasta 150 ° C
×	ACC1477.115V	/placa calefactora ajustada 115 V, calentable hasta 150 ° C
×	ZTC 2200	Registro de prueba
×	ZUA 2000	Aplicador Universal
×	ZAF 2010	Marco de aplicacion de 4 lados
×	ZFR 2040	Aplicador de 4 lados
×	ZWA 2121	Aplicador Wasag
×	ACC378	Barra de Perfil
×	ACC586	Aplicador de barra de alambre

Caracteristica

Plato de succión para sustratos; el vacío creado fija el sustrato en su lugar de manera uniforme



2300 0 - 99 mm/s (0 - 3.90"/s) 2300.H

2300.F

0 - 247.5 mm/s (0 - 9.74"/s) 2.5 mm/s (0.10"/s)

2300.FF

0 - 495 mm/s (0 - 19.49"/s) 5 mm/s (0.20"/s)

2300 & 2300.H: 0 - 90 mm/s (0 - 3.54"/s): ± 1 %,

> 90 mm/s (> 3.54"/s): ± 3 %

2300.F & 2300.FH: 0 - 225 mm/s (0 - 8.86"/s): ± 1 %,

Tolerancia de velocidad de dibujo > 225 mm/s (> 8.86"/s): ± 3 %

2300.FF & 2300.FFH: 0 - 450 mm/s (0 - 17.72"/s): ± 1 %,

> 450 mm/s (> 17.72"/s): ± 3 %

Material carcasa aluminio anodizado

Materialde plato de vidrio vidrio

Material de manta de impresión algodón recubierto de goma

Dimensiones (LxAnxAl) unidad: 565 mm x 382 mm x 190 mm (22.2" x 15" x 7.5")

plato de vidrio: 553 mm x 300 mm x 15 mm (21.8" x 11.8" x 0.6")

Peso de plato de vidrio 6.4 kg (14.1 lbs)

Peso 2300, 2300.F

y 2300.FF completo: 20 kg (44.1 lbs)

Weight 2300.H, 2300.FH

completo: 22.8 kg (50.3 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

Estándares del producto:

Dependiendo de los accesorios usados: ASTM D823

Normas de aplicación:

ASTM D1640 ISO 11998



INFORMACIÓN ADICIONAL