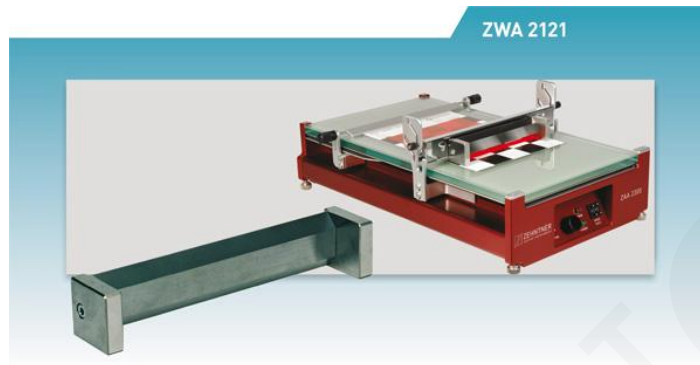


APLICADOR WASAG ZWA 2121



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Aplicador Wasag para la preparación de películas uniformes de materiales de recubrimiento, adhesivos y productos similares sobre sustratos planos.
- Para aplicaciones de doble cara.
- El recubrimiento no puede pasar por debajo de los soportes del aplicador, lo que resulta en aplicaciones limpias y precisas.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.
- Fácil de limpiar.

Versiones	Modelo	Ancho de Pelicula	Altura de Brechas
<input checked="" type="checkbox"/>	2121.80	80 mm (3.15")	
<input checked="" type="checkbox"/>	2121.120	120 mm (4.72")	
<input checked="" type="checkbox"/>	2121.180	180 mm (7.09")	2 a pedido desde 15 - 2'000 μm (en pasos de cinco) (0,59 - 78,74 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2121.230	230 mm (9.06")	
<input checked="" type="checkbox"/>	2121.S1	por requerimiento desde 20 - 450 mm (0.79 - 17.72")	
		por requerimiento 20 - 200 mm (0.79 - 7.87")	con diferentes alturas de separación por lado (paso a paso) desde 15 - 2'000 μm (en pasos de cinco) (0,59 - 78,74 mil)
	2121.S2	por requerimiento desde >200 - 500 mm (7.87 - 19.69")	con diferentes alturas de separación por lado (paso a paso) desde 50 - 2'000 μm (en pasos de cinco) (1,97 - 78,74 mil)

Incluye:

- 1 aplicador
- 1 certificado de fabricante
- 1 estuche de transporte

Característica:

El revestimiento no puede pasar por debajo de los soportes de aplicación y por lo tanto adultera el espesor de la película aplicada.

Opción

Modelo

Descripción

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ZAA 2600.A / ZAA 2600.HA <input type="checkbox"/> ZAA 2300 <input type="checkbox"/> ZPV 2030 <input type="checkbox"/> ZTC 2200 <input type="checkbox"/> ACC721 	<p>Aplicador automatico de pelicula</p> <p>Aplicador automatico de pelicula</p> <p>Platos de succión de precisión</p> <p>Registros de pruebas</p> <p>Calibración y certificación ZWA 2121 (incluye certificado de calibración)</p>
---	--

Modelo	Ancho de pelicula	Altura	Tolerancia
2121.80	80 mm (3.15")		15 - 100 µm: ± 3 µm,
2121.120	120 mm (4.72")		105 - 200 µm: ± 5 µm,
2121.180	180 mm (7.09")	2 a petición de	205 - 1'000 µm: ± 10 µm,
2121.230	230 mm (9.06")	15 - 2'000 µm	1'005 - 2'000 µm: ± 15 µm
	por requerimiento desde	(en pasos de cinco)	(0.59 - 3.94 mil: ± 0.12 mil,
		(0,59 - 78,74 mil)	4.13 - 7.87 mil: ± 0.2 mil,
2121.S1	20 - 450 mm		8.07 - 39.37 mil: ± 0.39 mil,
	(0.79 - 17.72")		39.57 - 78.74 mil: ± 0.59 mil)
		15 - 100 µm: ± 3 µm,	
		con diferente espacio	105 - 200 µm: ± 5 µm,
	por requerimiento desde	alturas por lado	205 - 1'000 µm: ± 10 µm,
	20 - 200 mm	(paso a paso)	1'005 - 2'000 µm: ± 15 µm
	(0.79 - 7.87")	de 15 - 2'000 µm	(0.59 - 3.94 mil: ± 0.12 mil,
		(en pasos de cinco)	4.13 - 7.87 mil: ± 0.2 mil,
		(0,59 - 78,74 mil)	8.07 - 39.37 mil: ± 0.39 mil,
2121.S2			39.57 - 78.74 mil: ± 0.59 mil)
		con diferente espacio	
	por requerimiento desde	alturas por lado	
	>200 - 500 mm	(paso a paso)	± 15 µm (0.59 mil)
	(7.87 - 19.69")	de 50 - 2'000 µm	
		(en pasos de cinco)	
		(1,97 - 78,74 mil)	

Material	acero inoxidable
Garantía	2 años

Estándares del producto:

ASTM D823

Normas de aplicación:

ASTM D1640

ISO 11998

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO