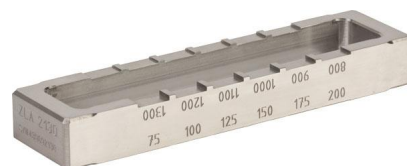


APLICADOR DE HUNDIMIENTO ZLA 2130



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicador de Hundimiento ZLA 2130

- Determinación de las propiedades de pandeo de los materiales de revestimiento y productos similares sobre sustratos planos.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.
- Fácil de limpiar.

Versiones

Modelo

Altura de brechas

Estándares

**Aplicador de Hundimiento ZLA
2130**

2130.A.75 75/100/125/150/175/
200/225/250/275/300 μm
(3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 mil)

ASTM D4400, ISO 16862



2130.A.350 350/400/450/500/
625/750/875/1'000/1'125/
1'250/1'500 μm
(14/16/18/20/25/30/
35/40/45/50/60 mil)



2130.D 75/100/125/150/175/
200/225/250/275/300/
350/400/450/500/550/
600/650/700/800/900/
1'000/1'100/1'200/
1'300 μm
(3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/
14/16/18/20/22/24/26/28/
32/35/39/43/47/51 mil)



DIN 55677
(extraido 2006)



2130.25 por requerimiento desde
5 - 4'000 μm
(0.20 - 157.5 mil)

Incluye:

- 1 aplicador de caída
- 1 certificado de fabricante
- 1 caja de almacenamiento

Opción	Modelo	Descripción
	ZPV 2030	Platos de succión de precisión
	ZTC 2200	Registros de pruebas

Version	Gap heights	Gap width	Gap distance	Standards
---------	-------------	-----------	--------------	-----------

	75/100/125/150/175/ 200/225/250/275/		
2130.A.75	300 µm (3/4/5/6/7/ 8/9/10/11/12 mil)	6.35 mm (0.25")	1.6 mm (0.06") ASTM D4400, ISO 16862
	350/400/450/500/ 625/750/875/1'000/		
2130.A.350	1'125/1'250/1'500 µm (14/16/18/20/25/30/ 35/40/45/50/60 mil)		
	75/100/125/150/175/ 200/225/250/275/300/ 350/400/450/500/550/ 600/650/700/800/900/ 1'000/1'100/1'200/		
2130.D	1'300 µm (3/4/5/6/7/8/ 9/10/11/12/ 14/16/18/20/ 22/24/26/28/ 32/35/39/43/ 47/51 mil)	10 mm (0.39")	2 mm (0.08") DIN 55677 (withdrawn 2006)
2130.2S	on request from 5 - 4'000 µm (0.2 - 157.5 mil)	on request	

Material	acero inoxidable
Ancho de aplicación	2130.A.75: 77.9 mm (3.07") 2130.A.350: 85.85 mm (3.38") 2130.D: 70 mm (2.76") 2130.2S: dependiendo de la versión
Dimensiones (LxAnxAl)	2130.A.75: 114 x 34 x 24 mm (4.49 x 1.34 x 0.94") 2130.A.350: 122 x 34 x 24 mm (4.80 x 1.34 x 0.94") 2130.D: 115 x 29 x 14 mm (4.53 x 1.14 x 0.55") 2130.2S: dependiendo de la versión
Garantía	2 años

Version	Estándares
ZLA 2130.A.75	ASTM D4400, ISO 16862
ZLA 2130.A.350	ASTM D4400, ISO 16862
ZLA 2130.D	DIN 55677 (extraído 2006)
ZLA 2130.2S	dependiendo de la especificaciones seleccionadas

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO