

MEDIDOR DE INSPECCIÓN DE PINTURA ZPI 2195 (PIG)



SKU: N / A | **Categorías:** [Grosor de Pelicula](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Inspección de Pintura ZPI 2195 (PIG)

- Determinación destructiva del espesor de película seca de todos los tipos de sistemas de una o varias capas utilizando el método de corte en cuña, así como la evaluación microscópica para detectar defectos en el sustrato y la aplicación.
- Práctico portacuchillas para proteger el cortador, asegura una visión clara para el posicionamiento correcto del cortador.
- Ruedas de guía para realizar cortes de cuña rectos.
- Diseño funcional, ergonómico y robusto.
- No es necesario mantenimiento.
- Fácil de manejar.

Versions	Modelo	Descripción	Cortadores
<input checked="" type="checkbox"/>	2195	Medidor de Inspección de Pintura ZPI 2195 (PIG)	con 1 cortador de 5.7°
<input checked="" type="checkbox"/>	2195.3.14.266.45	Medidor de Inspección de Pintura ZPI 2195 (PIG)	con 3 cortadores: 14°, 26.6° y 45°
<input checked="" type="checkbox"/>	2195.3.57.266.45	Medidor de Inspección de Pintura ZPI 2195 (PIG)	con 3 cortadores: 5.7°, 26.6° y 45°

Incluye:

- 2195:
- 1 medidor de inspección de pintura con microscopio integrado con 50 aumentos e iluminación LED.
 - 1 cortador 5.7 °, grosores de película: 2 a 250 µm (0.08 a 9.84 mil), división por 10 por lectura, resolución: 2 µm (0.08 mil).
 - 1 rotulador (negro).
 - 1 batería.
 - 1 manual de instrucciones.

- 1 certificado de fabricante.
- 1 estuche de transporte.

2195.3.14.266.45:

- 1 medidor de inspección de pintura con microscopio integrado con 50 aumentos e iluminación LED.
- 1 cortador 14 °, grosores de película: 5 a 500 μm (0,197 a 19,7 mil), dividir por 4 por lectura, resolución: 5 μm (0,197 mil).
- 1 cortador de 26.6 ° de espesor de película: 10 a 1000 μm (0,4 a 39,4 mil), dividir entre 2 por lectura, resolución: 10 μm (0,4 mil).
- 1 cortador 45 °, grosores de película: 20 a 2'000 μm (0,8 a 78,7 mil), los valores de lectura corresponden a los valores reales, resolución: 20 μm (0,8 mil).
- 1 rotulador (negro).
- 1 batería.
- 1 manual de instrucciones.
- 1 certificado de fabricante.
- 1 estuche de transporte.

2195.3.57.266.45:

- 1 medidor de inspección de pintura con microscopio integrado con 50 aumentos e iluminación LED.
- 1 cortador 5.7 °, grosores de película: 2 a 250 μm (0.08 a 9.84 mil), división por 10 por lectura, resolución: 2 μm (0.08 mil).
- 1 cortador de 26.6 ° de espesor de película: 10 a 1000 μm (0,4 a 39,4 mil), dividir entre 2 por lectura, resolución: 10 μm (0,4 mil).
- 1 cortador 45 °, grosores de película: 20 a 2'000 μm (0,8 a 78,7 mil), los valores de lectura corresponden a los valores reales, resolución: 20 μm (0,8 mil).
- 1 rotulador (negro).
- 1 batería.
- 1 manual de instrucciones.
- 1 certificado de fabricante.
- 1 estuche de transporte.

Características:

- Visión clara para el cortador.
- Ruedas para realizar cortes de cuña rectos.
- Agarre ergonómico empotrado.

Opciones Modelo

Descripción

<input checked="" type="checkbox"/>	ACC220	cortador 14 ° (grosores de película: 5 - 500 μm (0,197 - 19,7 mil), dividir por 4 por lectura, resolución: 5 μm (0,197 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC221	cortador 26.6 ° (grosores de película: 10 - 1000 μm (0,4 - 39.4 mil), dividir por 2 por lectura, resolución: 10 μm (0,4 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC222	cortador 45 ° (grosores de película: 20 - 2000 μm (0,8 - 78.7 mil), dividir por 1 por lectura, resolución: 20 μm (0,8 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC1115	cargador de batería para 4 celdas acumuladoras

Especificaciones Técnicas:

Cortadores	Grosor de Pelicula	Calculando el Grosor de la Pelicula*	Resolución
5.7°	2 - 250 μm (0.08 - 9.84 mil)	divisor 10	2 μm (0.08 mil)

14°	5 - 500 μm (0.197 - 19.7 mil)	divisor 4	5 μm (0.197 mil)
26.6°	10 - 1'000 μm (0.4 - 39.4 mil)	divisor 2	10 μm (0.4 mil)
45°	20 - 2'000 μm (0.8 - 78.7 mil)	divisor 1 lo cual significa que puedes tomar la lectura directamente	20 μm (0.8 mil)

* Divide por divisor por lectura

Material	aluminio anodizado
Precisión del valor	$\pm 10\%$ del valor o división de escala ± 1 , con un límite inferior de 2 μm (0.08 mil), respectivamente
Escala microscopica	0 - 2.5 mm (0 - 0.10")
División escala microscopica	20 μm (0.84 mil)
Alimentación de energia	Alcalina de tipo AA 1.5 V
Dimensiones (LxAnxAl)	110 x 86 x 26 mm (4.33 x 3.39 x 1.02")
Peso	380 g (0.84 lbs)
Estándares	ASTM D4138, ISO 2808, DIN 50986
Garantía	2 años

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO