

RUEDAS DE PELÍCULA HÚMEDA ZWW 2100 - 2108



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Instrumento de precisión para la determinación rápida del espesor de la película de revestimientos húmedos.
- Una alternativa a los medidores de espesor de película húmeda ZND 2050 - 2054 y al espesor de película húmeda ZNW 2055.
- Fácil de operar y limpiar.
- Robusto y extremadamente durable.

Versiones	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	2100	Rueda de película húmeda ZWW 2100 0 - 25 μm (0 - 0.98 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2101	Rueda de película húmeda ZWW 2101 0 - 50 μm (0 - 1.97 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2102	Rueda de película húmeda ZWW 2102 0 - 125 μm (0 - 4.92 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2103	Rueda de película húmeda ZWW 2103 0 - 250 μm (0 - 9.84 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2104	Rueda de película húmeda ZWW 2104 0 - 500 μm (0 - 19.69 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2105	Rueda de película húmeda ZWW 2105 500 - 1000 μm (19.69 - 39.37 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	2106	Rueda de película húmeda ZWW 2106 0 - 1000 μm (0 - 0.39.37 mil)

<input checked="" type="checkbox"/>	2107	Rueda de película húmeda ZWW 2107 0 - 1500 μm (0 - 59.06 mil)
	2108	Rueda de película húmeda ZWW 2108 por requerimiento

Incluye:

- 1 rueda de película húmeda.
- 1 manual de instrucciones.
- 1 certificado de fabricante.
- 1 caja de almacenamiento.

Característica y Descripción:

La rueda consta de tres discos y el conjunto de empuñadura para los dedos. Los discos externos están perfilados para permitir una rotación más fácil, el central es más pequeño en diámetro y excéntrico, proporcionando así una ranura con mayor profundidad.

Opción Modelo

Descripción

		Escalar en mils
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC589	calibración y certificación de un medidor de espesor de película húmeda (incluye certificado de calibración)
<input checked="" type="checkbox"/>	ZTC 2200	Registros de pruebas
<input checked="" type="checkbox"/>	ZUA 2000	Aplicador universal
<input checked="" type="checkbox"/>	ZAF 2010	Marco aplicador de 4 lados
<input checked="" type="checkbox"/>	ZFR 2040	Aplicador de 4 lados
<input checked="" type="checkbox"/>	ZWA 2121	Aplicador Wasag
<input checked="" type="checkbox"/>	ZSA 2110	Aplicador de barra de alambre / Barra de perfil
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586	Aplicador de barra de alambre
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378	Barra de perfil

Versiones	Rango de prueba	Resolución
ZWW 2100	0 - 25 μm (0 - 0.98 mil)	1 μm (0.04 mil)
ZWW 2101	0 - 50 μm (0 - 1.97 mil)	2 μm (0.08 mil)
ZWW 2102	0 - 125 μm (0 - 4.92 mil)	5 μm (0.20 mil)
ZWW 2103	0 - 250 μm (0 - 9.84 mil)	10 μm (0.39 mil)
ZWW 2104	0 - 500 μm (0 - 19.69 mil)	20 μm (0.79 mil)
ZWW 2105	500 - 1'000 μm (19.69 - 39.37 mil)	20 μm (0.79 mil)
ZWW 2106	0 - 1'000 μm (0 - 39.37 mil)	50 μm (1.97 mil)
ZWW 2107	0 - 1'500 μm (0 - 59.06 mil)	50 μm (1.97 mil)
ZWW 2108	por requerimiento	

Dimensiones (LxØ)	22 x Ø 50 mm (0.87 x Ø 1.97")
Peso	~165 g (0.36 lbs)
Estándares	ASTM D1212, ISO 2808
Garantía	2 años

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO