

## Elcometer 990 Placas de Prueba Cero

Elcometer proporciona una gama de Placas de (calibración) Prueba Cero.

Cuando se usa en conjunto con un grupo de láminas, las placas de calibración son ideales para ensayos en la funcionalidad y calibración de medidores de espesor de revestimientos, ideal para cuando es difícil o poco práctico el obtener un sustrato no revestido.



### Características Técnicas

Descripción	Tamaño	Tamaño	Ferrosa	No Ferrosa	Certificado
Placa de prueba cero $\pm 1\%$	50.8 x 25.4mm	2.0 x 1.0"	T9994910-	T9994911-	
Placa de prueba cero $\pm 2\%$	76.2 x 50.8mm	3.0 x 2.0"	T9999529-	T9999530-	
Placa grande de prueba cero $\pm 2\%$	76.2 x 101.6mm	3.0 x 4.0"	T9994054-	T9994055-	○
Pieza de comprobación de acero (F)*	50.8 x 88.9mm	2.0 x 3.5"	T99916925	-	
Pieza de comprobación de aluminio (N)*	50.8 x 88.9mm	2.0 x 3.5"	-	T99916901	

\*Para su uso exclusivo con el Elcometer 311 o Elcometer 415

○ Certificado de Calibración Opcional disponible