

MEDIDORES DE ESPESOR POSITEST

Números de Catálogo: **DF-FM, DF-F, DF-GM y DF-G**
Descripción General: Medición de espesor de recubrimientos (no magnéticos, no destructivos) aplicados sobre acero como (pintura, plástico, metalizados, chapeados, etc.)



PRECISION

Calibración Permanente.
Alta resistencia y alta duración en la sonda de carburo.
Fácil ajuste del indicador de carátula, selección de escala para cualquier aplicación.

DURABILIDAD

Cuerpo extra resistente, no le afectan los golpes mecánicos, resistente al agua, ácidos y solventes.
Diseño único y muy robusto.
Permanece estable mientras usted mide algo.
El medidor se puede sostener contra la superficie o la punta de la sonda se puede utilizar para ponerse en contacto con la superficie.
Principio de medición: probador de cobalto magnético, no requiere baterías.
Ideal para uso en refinerías, por no tener circuitos eléctricos.
Un año de garantía.

FACIL DE USAR

Indicadores visuales y audibles para optimización de la lectura.
"V" probador para ajuste de posición en superficies redondas.
Compacto, ligero, Independiente de la gravedad - puede ser utilizado en cualquier posición.
El botón "Pase / no pase" puede configurarse de ante mano para medidas rápidas.
Un dedo puede controlar la sonda y la rotación del dial.
Incluye una correa para su muñeca / cuello e instrucciones.
Se incluye estuche de cuero que usted puede ajustar a su cinturón.

VERSIONES DEL POSITEST

Para: **Galvanizados** metalizados de cromo duro, pintura, esmalte y plásticos sobre acero.

Para: **Electrodepositados**, películas delgadas de pintura, fosfatizados sobre acero.



Escala FM 0-80 mils

Tolerancia: ± 0.2 mils a 4 mils
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 4 mils

Número de Catalogo: **DF-FM**



Escala GM 0-8 mils

Tolerancia: ± 0.04 mils a 0.8 mils
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 0.8 mils

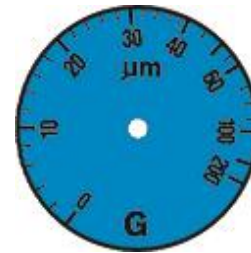
Número de Catalogo: **DF-GM**



Escala F 0-2000 µm

Tolerancia: ± 5 µm a 100 µm
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 100 µm

Número de Catalogo: **DF-F**



Escala G 0-200 µm

Tolerancia: ± 1 µm a 20 µm
 $\pm 5\%$ de la lectura sobre 20 µm

Número de Catalogo: **DF-G**

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
DF-FM	Positest FM Rango: 0-80 mils.
DF-F	Positest F Rango: 0-2000 micras
DF-GM	Positest GM Rango: 0-8 mils.
DF-G	Positest G Rango: 0-200 micras