



## Medidores de recubrimiento positest DFT-F, DFT-C



### Descripción General

Medidor de espesor de recubrimiento que muestra en que zonas la pintura esta erosionada o demasiado delgada.

Es ideal para verificar el grosor de pintura en autos nuevos y de segunda mano, le permite detectar huellas de daño y barniz del trabajo bajo todo tipo de condiciones meteorológicas.

Ideal para profesionales de la industria automotriz y de acabados superficiales:

Tasadores, inspectores, pintores, detalladores, representaciones, tiendas de accesorios automotrices, compradores de autos profesionales y más.

### Características

- Mide automáticamente al contacto con la superficie.
- Mediciones rápidas, sencillas y repetibles.
- No requiere de calibración en la mayoría de las aplicaciones.
- Modo de ajuste a “cero” para mediciones sobre superficies ásperas o curvas.
- Modo “reinicio” es practico cuando ninguna referencia cero está disponible.
- Pantalla LCD grande.
- Indicador de medida con señal audio-visual para ambientes oscuros y/o ruidosos.
- Sonda con surco en forma de “V” para partes cilíndricas.
- Instrucciones básicas al reverso del equipo.
- Puede trabajar en todo tipo de condiciones meteorológicas.
- Mediciones rápidas y exactas.
- Equipo de bolsillo sencillo que permite su operación con una mano.
- Construcción de calidad resistente y duradera.
- Aprobado por los principales programas de distribuciones del equipo.
- Se requieren pilas AAA para su funcionamiento.
- Rango: 0-1000  $\mu\text{m}$  0 – 40 mils
- Precisión  $\pm(2 \mu\text{m} + 3\%) \pm(0.1 \text{ mils} + 3\%)$
- Se enciende automáticamente al presionar la sonda contra el recubrimiento

- Se apagará automáticamente luego de 30 segundos de inactividad.
- Coloque la sonda plana sobre la superficie y medirá automáticamente.
- Cuando obtiene la medida, la nueva lectura parpadeará y el indicador emitirá dos tonos “bip” si se desea tomar otra lectura solo colóquelo en otro punto de la superficie recubierta.
- Mantenga ambos botones oprimidos para convertir de milésimas a micras y viceversa.
- Presione y suelte ambos botones simultáneamente. El indicador destellará “0”. Mida la parte no revestida. La puesta en cero proporciona la mayor precisión del medidor de espesor de recubrimiento.
- Las linternas se usan para hacer una revisión rápida del funcionamiento. También se usan como protección en superficies pegajosas, rugosas o calientes.

DF-DFTF	Positest DFT - Ferroso*
	Mide solamente en acero. La letra “F” se despliega constantemente
DF-DFTC	Positest DFT - COMBO**
	Mide sobre sustratos ferrosos y no ferrosos.
* Las medidas de pintura en el ACERO sólo incluyen paneles de cuerpo, componentes de motor, y ruedas.	
** La letra “F” (ferroso, ej. acero) o “N” (no ferroso, ej. aluminio) aparece indicada en cada lectura dependiendo del sustrato. El instrumento reconoce automáticamente el sustrato.	