

# PosiTest DFT

## Indicador del grosor de revestimiento Manual de instrucciones ver. 3.0



**Combo:** mide en todos los metales.

La letra "F" (ferroso, Ej. acero) o "N" (no-ferroso, Ej. aluminio) aparece indicada con cada lectura dependiendo del sustrato. El indicador reconoce automáticamente el sustrato.

**Ferroso:** mide sólo en acero.

La letra "F" aparece siempre indicada.

### Operación

Se enciende automáticamente cuando se presiona la sonda. Se apaga luego de 30 segundos de no actividad.

Coloque plano sobre la superficie. Sosténgalo firmemente. Cuando se obtenga la medida, la nueva lectura destellará y el indicador emitirá tonos 'bip'. Levante el indicador.

### Unidades de medición

Mantenga ambos botones oprimidos para convertir de milesimas a micras y vice versa.

### Puesta en cero

Presione y suelte ambos botones simultáneamente. El indicador destellará "0". Mida la parte no revestida. La puesta en cero proporciona la mayor precisión de medidor de espesor de recubrimiento.

### 1 Ajuste de Calibración a 1 Punto

También se le conoce como "Calibración Desfasada" o "Corrección de Valor". Mida sobre una referencia de espesor conocida, por ejemplo una laminilla plástica. Para ajustar, presione y libere ambos botones al mismo tiempo en dos ocasiones.

Ajuste la lectura en la pantalla usando el botón derecho (arriba) o el botón izquierdo (abajo) para modificar el valor desplegado hasta que éste sea igual al valor de espesor en la laminilla.

Presione ambos botones para grabar el ajuste.

### Reset

Presione y suelte ambos botones 3 veces para volver a la configuración de fábrica. Esto viene a mano cuando se tiene una parte no revestida para hacer la puesta en cero.

### Promedio Flotante

Presione el botón izquierdo para desplegar el numero de lecturas. Libere para desplegar el promedio de hasta las últimas 10 lecturas.

Para borrar, presione el botón izquierdo por 3 segundos. El promedio Flotante volverá al inicio (RESET) al apagar el instrumento.

### Voltear LCD

Presione el botón derecho para rotar la pantalla.

### Lainas

Las lainas se usan para hacer una revisión rápida de funcionamiento. También se usan para su protección en superficies pegajosas, rugosas o calientes.

### Pila alcalina AAA

Cambie cuando [ ] se mantenga

Rango: 0-40 mils 0-1000 µm

Precisión: +/- (0.1 mils + 3%) +/- (2µm + 3%)

La garantía única de DeFelsko, la solución, y la obligación son la garantía limitada expresa, la solución y la obligación limitada expuestas en su sitio web:  
[www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms)