

MEDIDORES DE ESPESOR



POSITECTOR 6000

Modelo: **DF Series**

Tipo: Digital

Características:

Medidor digital para medir recubrimientos sobre superficies ferrosas (F) y no-ferrosas Modelos (NF) con sonda Integrada ó Sonda Separada.

Un total de 250 lecturas que se pueden almacenar Puerto infrarrojo o Bluetooth



POSITECTOR DF-UTG

Modelo: **DF-UTG**

Tipo: Digital

Características:

Mide el grueso de pared de materiales como: acero, hierro fundido, plástico y más.

Ideal para medir los efectos de la corrosión o erosión en tanques, pipas o de cualquier estructura donde el acceso se limita a un solo lado.



POSITECTOR DF-200

Modelo: **DF-200**

Tipo: Digital

Características:

Positector 200 es un Medidor económico de fácil uso en mediciones no destructivas del espesor de recubrimiento en madera, concretos, plásticos, compuestos y mas. Usando tecnología de Ultrasonido



POSITEST DF-DFT

Modelo: **DF-DFT**

Tipo: Digital

Características:

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:



POSITEST DF

Modelo: **DF Series**

Tipo: Analógico

Características:

Medición de espesor de recubrimientos (no magnéticos no destructivos) aplicados sobre acero como (pintura, plástico, metalizados, chapeados, etc.)



POSIPEN DF

Modelo: **DF Series**

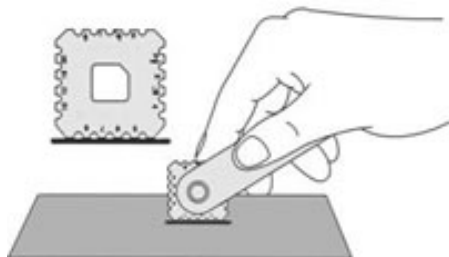
Tipo: Analógico

Características:

Puede medir recubrimientos con alta precisión en puntos y ambientes que sería imposible medir con otros medidores. Con nuestro posipen usted podrá realizar mediciones sobre:

- Superficies calientes
- Superficies pequeñas
- Superficies verticales, horizontales y diagonales.

MEDIDORES DE ESPESOR



NORDSON DF-NWF

Modelo: **DF-WF Series**

Tipo: Analógico

Características:

El espesor de la pintura húmeda se mide con unos "Peines" sencillos y de muy bajo costo. Se coloca encima de la pintura húmeda, se observa como la pintura va mojando los huecos entre los dientes.



PEDESTAL PARA SONDA

Modelo: **DF-FX**

Tipo: N/A

Características:

Este pedestal es ideal en aplicaciones en las que se requiere medir sobre partes pequeñas. Las sondas del Positector 6000 son increíblemente exactas, especialmente nuestra serie de microsondas.



ESTANDARES DE CALIBRACION

Modelo: **DF Series**

Tipo: N/A

Características:

Los estándares de calibración certificados son usados para comprobar tanto la precisión como la operación de los medidores de espesor de recubrimiento en conformidad con la norma ISO/QS-9000 y los requerimientos de control de calidad interno