

# 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.)



## POSITPEN DF

Modelo: **DF Series**

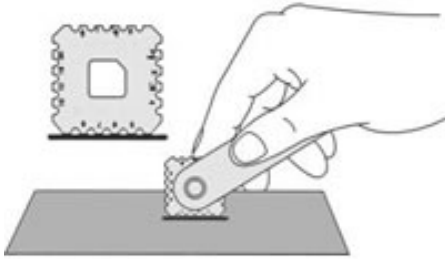
Tipo: Analógico

### Características:

Puede medir recubrimientos con alta precisión en puntos y ambientes que sería imposible medir con otros medidores. Con nuestro positpen 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