

MEDIDORES DE ESPESOR NORDSON

Números de Catálogo:

DF-NWFG20, DF-NWFGG0 y DF-WFCCD

Descripción General:

Medidor de espesor para pintura húmeda que utiliza Peines para la medición



Medidor de Espesor de Recubrimientos Húmedos

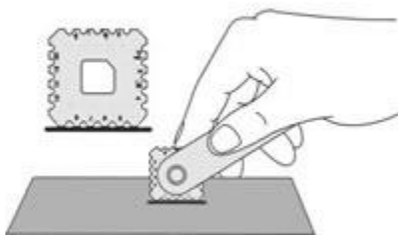
A Diferencia de la medición de espesor en película seca que requiere de instrumentos de medición magnética, el espesor de la pintura húmeda se mide con unos "Peines" sencillos y de muy bajo costo

El peine se coloca encima de la pintura húmeda, se observa como la pintura va mojando los huecos entre los dientes.

Eventualmente, uno de los huecos estará demasiado alto para mojarse indicándonos el límite superior. El espesor en húmedo (real) se ubica entre el valor seco y el anterior mojado.

Los peines de espesor tipo Nordson incluyen un mango de acero inoxidable de larga duración.

El peine está fabricado en aluminio.



PEINE DE ESPESOR EN ACERO INOXIDABLE



PEINE DE ESPESOR EN ALUMINIO

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción	Rango de Medicion
DF-NWFG20	Peine de espesor humedo Nordson	Rango: 0.5 - 20 mils.
DF-NWFGG0	Peine de espesor humedo Nordson	Rango: 4 - 60 mils.
TWI-WFG80	Peine de espesor de aluminio	Rango: 1 - 80 mils.