

## Aplicación

El control del espesor de capa es esencial para evitar pérdidas de tiempo.

Controlar las variables del proceso de pintado cuando aún la pintura no se ha secado resulta imprescindible en muchos procesos.

Conociendo el porcentaje de sólidos, los medidores de espesores de capas húmedas le permitirán conocer el espesor final con suficiente orientación.



## Normas que cumple

UNE 4803-80, ISO 2808-7B, BS3900-C5 método 7B y ASTM D4414-A.

## Características generales

- Precisos, fabricados en acero inoxidable, lo que hace que tengan una larga duración y sean reutilizables.
- Amplio rango de espesores a medir: desde 20 a 10.000 micras, lo que abarca casi todas las posibilidades.
- Dos dientes en cada extremo del lado del hexágono que forman el plano y dientes graduados a distancia creciente de éste. El último diente que entra en contacto con la pintura fresca indica el espesor de capa húmeda.

## Certificados de Calibración

ZPEX022 Calibración Peine Espesores, con trazabilidad

## Cómo pedir

Cod. 0220600 Peine 20-370 micras

Cod. 0220500 Peine 25-2000 micras

Cod. 0220700 Peine 50-10.000 micras