



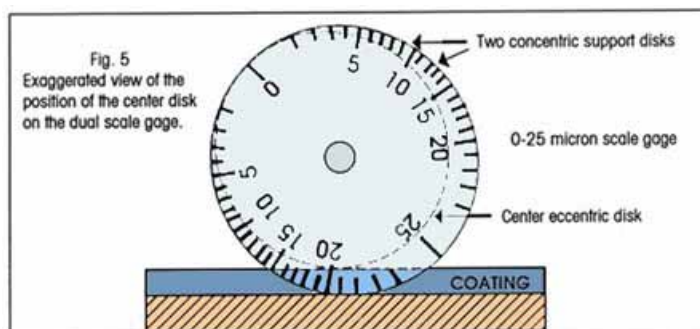
Aplicación

Medidor de espesores de capas húmedas o frescas en forma de disco, fabricado en acero inoxidable.

Modo de empleo

Un disco de 50mm. de diámetro y 10mm. de espesor subdividido a su vez en dos discos concéntricos laterales y uno excéntrico central, cuya excentricidad está debidamente grabada en un lateral, en micras, se hace rodar sobre el sustrato. El nervio o excéntrica central toma contacto, será el espesor de la capa en cuestión en húmedo.

Conociendo el porcentaje de sólidos en volumen, podremos hallar y conocer el espesor final aproximado, resultante de capa seca.



Normas que cumple

ASTM D 1212, ISO 2808 y BS 3900/C5.

Certificados de Calibración

Calibración Rutina (5 a 10 ptos.) con trazabilidad

Cómo pedir

- El código para Rulina de 0 – 25 micras es 0220300.
- El código para Rulina de 0 – 50 micras es 0220000.
- El código para Rulina de 0 – 125 micras es 0219900.
- El código para Rulina de 0 – 250 micras es 0220100.
- El código para Rulina de 0 – 500 micras es 0220200.
- El código para Rulina de 0 – 1000 micras es 0220400.