

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

Diseñado y fabricado por NEURTEK.



### Modo de empleo

Un disco de 50mm. de diametro 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 excentrica 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, resultado de caoa seca.

### Normas

ASTM D 1212, UNE EN ISO 2808:2007 y BS 3900/C5.

### Modelos

Referencia	Escala
0220300	0 a 25 micras
0220000	0 a 50 micras
0219900	0 a 125 micras
0220100	0 a 250 micras
0220200	0 a 500 micras
0220400	0 a 1.000 micras

### Calibración

ZPEX037

Certificado Calibración RULINA (5 a 10 ptos.) con trazabilidad