

## RULINA

### Descripción

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

Es un disco de 50 mm de diámetro y 22 mm 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 en espesor final aproximado, resultante de capa seca.

Hay ocho versiones:

0-25  $\mu\text{m}$ , 0-50  $\mu\text{m}$ , 0-125  $\mu\text{m}$ , 0-250  $\mu\text{m}$ , 0-500  $\mu\text{m}$ , 500-1000  $\mu\text{m}$ , 0-1000  $\mu\text{m}$  y 0-1500  $\mu\text{m}$ .



### Características Técnicas

Material	Acero inoxidable
Dimensiones	50 mm $\varnothing$ x 22 mm
Peso	165 g

### Normas

EN ISO 2808 • ASTM D1212 • BS 3900/  
C5