

## GRINDÓMETRO

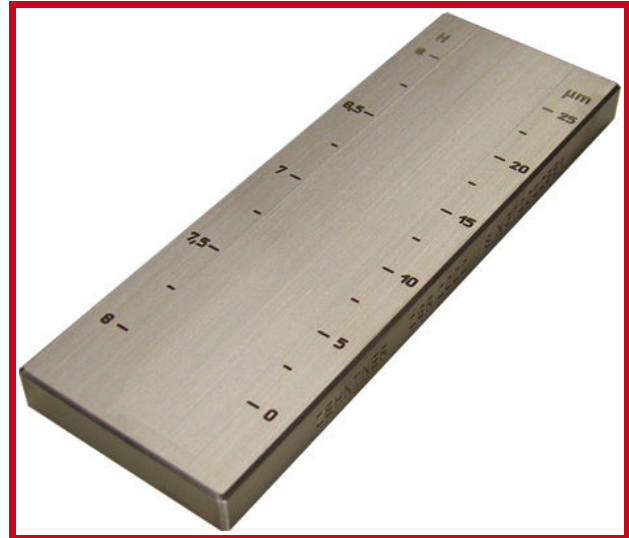
### Descripción

Instrumentos de precisión utilizados para determinar el tamaño de la partícula y la finura del molido de muchos materiales incluyendo pinturas, pigmentos, tintas, revestimientos, papel, cerámica, chocolate, mostaza, cremas y productos similares.

En el proceso de dispersión, los componentes de un material de recubrimiento se reducen a pequeñas partículas. El grado de dispersión influye en las propiedades físicas y ópticas del recubrimiento. El grindómetro sirve para determinar la finura de molienda y las partículas de mayor tamaño o bien aglomerados en el proceso de dispersión.

El medidor y su raspador están fabricados con acero inoxidable endurecido y están provistos con dos ranuras con una inclinación graduada, dividida en micrómetros y Hegman-NS. Sin sobrepeso, dos ranuras, de modo que en la medición de una sola muestra puede lograrse una determinación doble.

Cuatro versiones: 0-100  $\mu\text{m}$  (8-0 H), 0-50  $\mu\text{m}$  (8-4 H), 0-25  $\mu\text{m}$  (8-6 H) y 0-15  $\mu\text{m}$  (8-6.8 H)



### Características Técnicas

Material	Acero Inoxidable
Dimensiones	174 X 60 X 12 mm
Peso	1 kg
Entrega	Medidor, raspador, caja, certificado.

### Normas

DIN EN 21524 • ISO 1524 • ASTM D1210  
• ASTM D1316 • BS 3900 : Part C6