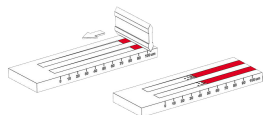


RECTIFICÓMETRO NOVOTEST GD-1



SKU: GD-1 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rectificómetro NOVOTEST GD-1

El molinómetro de alta precisión NOVOTEST GD-1 tiene una sola ranura.

Los medidores de molienda se utilizan para determinar el tamaño de las partículas y la finura de la molienda. Los materiales ensayados son pinturas, chocolates, tintas, materiales de recubrimiento, etc.

El dispositivo está fabricado en acero inoxidable endurecido. La escala de la parte superior del dispositivo está graduada en micrómetros.

NORMAS:

- ASTM D 1210
- AS/NZS 1580.204.1
- DIN 53203
- EN 21524
- FTMS 141 4411.1
- ISO 1524
- JIS K 5600-2-5
- NF T30-046

VENTAJAS

Alta precisión del instrumento

Durabilidad y facilidad de uso

OPCIONES DISPONIBLES

El instrumento está disponible en cuatro versiones con diferentes rangos de medición:

- 0-25 μm
- 0-50 μm
- 0-100 μm
- 0-150 μm

PAQUETE ESTÁNDAR

Bloque de acero inoxidable

Rascador rectificado de precisión

Paquete

ESPECIFICACIONES

Dimensiones

220x50x16 mm

Rangos

0-25, 0-50, 0-100, 0-150 μm

Peso

1,5 kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO