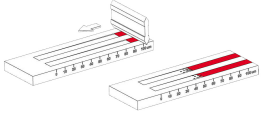


## RECTIFICÓMETRO NOVOTEST GD-1



**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  $\mu\text{m}$
- 0-50  $\mu\text{m}$
- 0-100  $\mu\text{m}$
- 0-150  $\mu\text{m}$

### PAQUETE ESTÁNDAR

Bloque de acero inoxidable

Rascador rectificado de precisión

Paquete

### ESPECIFICACIONES

Dimensiones

220x50x16 mm

Rangos

0-25, 0-50, 0-100, 0-150  $\mu\text{m}$

Peso

1,5 kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO