

## NOVO GLOSS FLEX 60



- El medidor de brillo Rhopoint Novo-Gloss FLEX 60 combina la funcionalidad y los reportes de un medidor de brillo avanzado con un cabezal de medición remoto ultraliviano. Diseñado específicamente para medir el brillo de superficies que no pueden ser medidas usando los medidores de brillo tradicionales.
- El brillo es un aspecto de la percepción visual de los objetos que es importante al color cuando se considera el impacto psicológico de los productos en los consumidores. Es por ello que es importante que los niveles de brillo sean alcanzados consistentemente en cada producto o a través de las diferentes partidas de muestras de los productos.

**SKU:** Novo Gloss Flex 60 | **Categorías:** [Medidores de Brillo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El Rhopoint Novo-Gloss FLEX 60 ha sido diseñado para medir superficies de bajo brillo.
- Presenta una escala adicional de medición con una resolución 10 veces más grande que los medidores de brillo estándares. Esta mayor resolución brinda un nivel superior de control de las superficies terminadas. El Rhopoint Novo-Gloss FLEX 60 cumple con las certificaciones ISO 2813 y ASTM D523 y las mediciones realizadas en el instrumento son compatibles con los medidores de brillo tradicionales cumpliendo con los estándares.
- Las unidades del Rhopoint Novo-Gloss FLEX 60 son los medidores de brillo indicados para partes pequeñas y superficies dañadas sensibles.

### Características

- Apertura de medición pequeña para muestras pequeñas o curvas
- Apertura plástica anti-rasguño con o sin imanes
- Pantalla a todo color de fácil lectura y rotación automática
- Estadísticas incluidas y Gráficos
- Descarga USB de resultados a computadora sin necesidad de instalación de software
- Descripción de partida con nombres de usuarios definibles
- Compatible con Bluetooth™
- Medición rápida de <1 seg.

### Especificaciones

<b>Brillo</b>		
60°	Ángulo Universal - todos los niveles de brillo	
GUh	Mejor resolución para terminados de bajo brillo	
Rango de medición	0-125 GU	0 -125 GUh (0-12.5 GU)
Resolución	0.1 GU	0.1 GUh (0.01 GU)
Repetitividad	±0.2 GU	±0.5 GUh (0.05 GU)
Reproductibilidad	±0.5 GU	±2.0 GUh (0.2 GU)
Estándares	SO 2813, ASTM D523, ASTM D2457 DIN 67530, JIS 8741, JIS K 5600-4-7	

### Especificaciones De Instrumento

#### Operación

- Pantalla a todo color de fácil lectura
- Brillo ajustable

- Interface con 6 botones sensibles

### **Construcción**

- Portador integrado de calibración con detector en posición para calibración libre de error

### **Medición**

- Medición Rápida
- Resultado de lotes con nombres definidos por usuario

### **Análisis Estadístico**

- Max, min, mean, S.D.

### **Análisis Gráfico**

- Análisis de tendencias incluido

### **Energía**

- Batería Recargable de Ion Litio
- Más de 17 horas de operación
- Más de 14,000 lecturas por carga

### **Memoria**

- 8MB= >2000 lecturas
- Lotes alfanuméricos definidos por el usuario

### **Transferencia de Datos**

- Bluetooth
- PC compatible
- USB conexión, no se necesita instalación de software
- Software de Análisis Novo-Gloss MultiGauge

### **Área de Medición**

- 60°: 6mm x 12mm
- Temperatura de Medición: 15 - 40° C (60 - 104° F)
- Humedad: Hasta 85%, sin condensación

### **Dimensiones y Peso**

- Instrumento: 80 x 150 x 35mm (AL x AN x D), 392g
- Cabezal de Medición: 60 x 110 x 28mm (H x W x D), 109g
- Peso de Empaque: 1.6kg
- Dimensiones de Empaque: 110mm x 280mm x 220mm (H x W x D)
- Código de Mercancía: 9027 5000

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO