

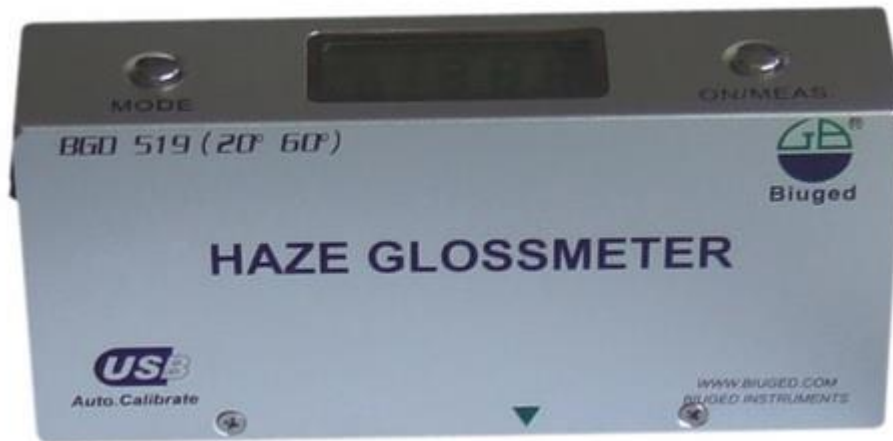


## Medidor Haze Glossmeter BGD519/2

Números de Catálogo:  
Descripción General:

### **BGD519/2**

HAZE-Un efecto óptico causado por texturas microscópicas o residuos en una superficie. **Síntomas Visibles:** Láctea aparente en la superficie, pérdida Finalizar de contraste se refleja, halos y los patrones pueden ser vistos en torno a las reflexiones de fuentes de alta intensidad de la luz



**ASTM D 4039; ISO 2813; ASTM D523**

El BGD 519 Inteligente Doble-Geo Haze Glossmeter utiliza ambas geometrías juntos para calcular la neblina en un alto brillo o superficie muy pulida. Haze se utiliza para describir la situación cuando dos superficies de alto brillo tienen valores de brillo similares a 60 ° ángel, pero una de la superficie tiene un lechoso / aspecto brumoso en comparación con el otro.

Formulación de productos de baja calidad o efectos de pulido que llevan a una caída en la calidad de la superficie pueden ser rápidamente identificados usando la BGD 519.

- ◆ Calcula bruma con la norma ASTM D 4039
  - ◆ Medidas utilizando la geometría 60 °
  - ◆ Medidas utilizando la geometría 20 °
- ◆ Modo de medición Haze (por BGD 519/2)
  - ◆ calibre automáticamente.
- ◆ El análisis estadístico de los datos de 10 grupos
  - ◆ Conexión USB



## + INFORMACION TECNICA **HAZE**

Un efecto óptico causado por texturas microscópicas o residuos en una superficie. **Síntomas Visibles:** Láctea aparente en la superficie, pérdida Finalizar de contraste se refleja, halos y los patrones pueden ser vistos en torno a las reflexiones de fuentes de alta intensidad de la luz. **Causas:** La migración de aditivos, la calidad del vehículo, control de la cocción y secado / curado condiciones, pulir las marcas, rayas finas, el envejecimiento, oxidación, limpieza pobres / residuos en la superficie.

### INFORMACION TECNICA

Parámetros técnicos principales:

- Rango de lectura: 0.0 ~ 99.9GU (20 °), 0.0 ~ 99.9GU (20 °);  
100 ~ 2000GU (20 °), 100 ~ 1000GU (20 °)
- repetibilidad de datos: 0.2GU (0 ~ 99.9GU); 0,2% (100 ~ 1999GU)
- Datos repetibilidad cuantitativa: 0.5GU (0 ~ 99.9GU); 0,5% (100 ~ 1999GU)
  - Windows tamaño: 11 × 52mm
- El tamaño de la abertura de medición: 10 × 10 mm (20 °) 10 × 20 mm (60 °)
  - Confirme Standard: ASTM D 4039; ISO 2813; ASTM D523
  - Dimensiones: 144mm (L) x 64mm (H) x 32mm (D)
  - Información para pedidos:

| No. de Catalogo | Descripción                   |
|-----------------|-------------------------------|
| BGD519/2        | Doble Medidor Haze Glossmeter |