

Comprobadores de brillo

No se opaque: medición de brillo a un precio asequible

- Control de calidad de pinturas, tintas, superficies recubiertas, ceras, mantenimiento de pisos y muchas otras aplicaciones
- La pantalla digital brinda una excelente precisión de evaluación de brillo
- Calibración mediante botones
- Diseño compacto y liviano
- El modelo IG-331 cuenta con una sonda remota para mayor flexibilidad y ángulos dobles de medición de 20° y 60°
- El modelo IG-320 cuenta con reproducibilidad de $\pm 0.5\%$, resolución de 0.1, capacidad de almacenamiento de 99 mediciones y funciones de promediación para las mediciones almacenadas



Elementos incluidos: el modelo IG-320 cuenta con cuatro pilas AA. El modelo IG-331 cuenta con un paño para limpiar el lente, estuche blando para transporte, pila de 9 V y una pila de litio de 3 V.

Número de modelo	IG-331	IG-320
Número de catálogo	YV-59600-05	YV-59600-10
Rango	0 a 100 unidades de brillo	0 a 100.0 unidades de brillo
Ángulo de medición	20°, 60°	60°
Detector	Fotodiodo de silicóna	
Área medible	60°: óvalo de 0.24" x 0.12" (6 mm x 3 mm)	óvalo de 0.47" x 0.24" (12 mm x 6 mm)
	20°: óvalo de 0.16" x 0.12" (4 mm x 3 mm)	
Fuente de luz	LED	
Reproducibilidad	$\pm 5\%$ F.S. ± 1 dígito	$\pm 0.5\%$ F.S. ± 1 dígito
Dimensiones (An x Al x P)	Cuerpo principal: 3" x 5½" x 1¼" (76 x 140 x 32 mm) Sensor: 1¼" x 3½" x 1¾" (32 x 89 x 44 mm)	General: 3⅜" x 7⅞" x 2¼" (79 x 187 x 57 mm)
Potencia	Cuatro pilas AA	Una de 9 V para funcionamiento; un de litio de 3 V para la memoria
Duración de la pila	50 horas o más	15 horas o más
Precio		

Kit de medidor de color para superficies, líquidos y polvos

No se limite a las mediciones de color por superficies

- Mida polvos, líquidos y pastas con un soporte exclusivo
- Identifique fácilmente los resultados con las grabaciones de audio o texto
- Obtenga mediciones más precisas con ocho iluminaciones visibles y una de longitud de onda de luz ultravioleta
- Combina 27 imágenes, lo que le brinda más información sobre los efectos de textura y color

NUEVO



Este medidor de color portátil mide el color de superficie en arte gráfico, superficies pintadas, plásticos, textiles y mucho más. Aumente la versatilidad de sus aplicaciones usando el medidor con su soporte único que permite mediciones de color de líquidos, pastas y polvos utilizados en las industrias de alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos. Proteja las muestras de la luz excesiva con el soporte para cubetas. Almacena hasta 350 mediciones de muestras y descarga datos fácilmente para análisis. Calibre fácilmente el medidor con el deslizante de referencia incorporado.

Elementos incluidos: soporte con soporte para cubetas y tapa, diez cubetas, cordón, bolsa, estuche para transporte y cable USB.



Especificaciones

Repetibilidad: 0.10 ΔE 94 en blanco **Salida:** USB
Pantalla: pantalla a color de 1¼" (4.5 cm) **Fuente de alimentación:** pilas de Li-ion recargables; carga a través del puerto USB
Fuente de luz: matriz LED de 25
Memoria: 350 mediciones

Apertura del sensor	Geometría de medición	Software incluido	Número de catálogo	Precio
0.16" x 0.31" (4 x 8 mm)	45°/0°	Sí	YV-59734-50	

[YV-59734-52](#) Cubetas desechables, 0.39" (10 mm). Paquete de 100

Cabinas de luz

Obtenga mediciones más consistentes

- Simula fácilmente diferentes condiciones de iluminación lo que garantiza mayor consistencia
- Sin influencias externas

Simule el impacto de la iluminación ambiental real en las muestras bajo luz artificial diurna, iluminación de tienda u oficina o de luz doméstica. Amplia área de medición que facilita las comparaciones.



Potencia	Dimensiones (An x Al x P)		Número de catálogo	Precio
	Exterior	Interior		
115 VCA, 60 Hz	26½" x 19" x 16½" (67 x 48 x 42 cm)	24" x 15" x 13" (61.0 x 38.1 x 33 cm)	YV-59723-10	

[YV-59723-54](#) Iluminación doméstica