



KONICA MINOLTA

MULTI GLOSS 268 Plus (20°, 60°, 85°) UNI GLOSS 60Plus (60°)

Funciones de comunicación mejoradas para una mayor versatilidad.

Mantiene la compatibilidad de datos con los modelos anteriores y ofrece una comunicación de alta velocidad, a través de USB y Bluetooth.

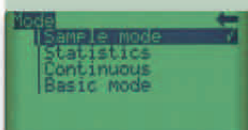
Son posibles hasta 10.000 medidas con una pila alcalina tamaño AA (R6).

Pantalla de cristal líquido grande y fácil de leer. Fácil de utilizar mediante la rueda de desplazamiento. El uso de la rueda de desplazamiento, junto con los elementos intuitivos del menú, permite establecer de forma fácil una amplia gama de funciones.



Puede acceder al modo, tipo de geometría, diferencias, y calibración, desde la pantalla del menú principal.

Amplia gama de modos de visualización (en nueve idiomas).



Ud. puede medir según la selección de modo pantalla como modo básico, continuo, o estadístico.

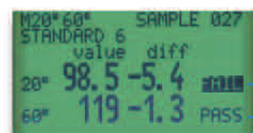


Usted puede seleccionar el ángulo de medida desde la pantalla de selección de geometría y ver dos o tres ángulos al mismo tiempo. (MULTI-GLOSS 268Plus).

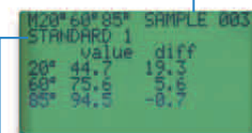
Amplio rango de medición que permite medir superficies desde plástico mate hasta metal con acabado de alto brillo: 0.0 ~ 2.000 GU (en el caso de 20°).

Medida de la diferencia de brillo entre patrón/muestra y evaluación PASA/FALLA.

Se puede realizar una evaluación pasa/falla estableciendo el valor límite. Se puede introducir el nombre y el valor del estándar en el resultado de medida.



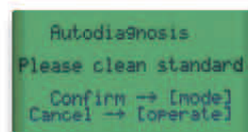
Selección de geometría en dos ángulos. (MULTI GLOSS 268).



Selección de geometría en tres ángulos. (MULTI GLOSS 268)

Función de autodiagnóstico para calibración

Reduce la frecuencia necesaria de calibración y mejora la estabilidad a largo plazo. Además, si se requiere la calibración, se visualizará el mensaje.



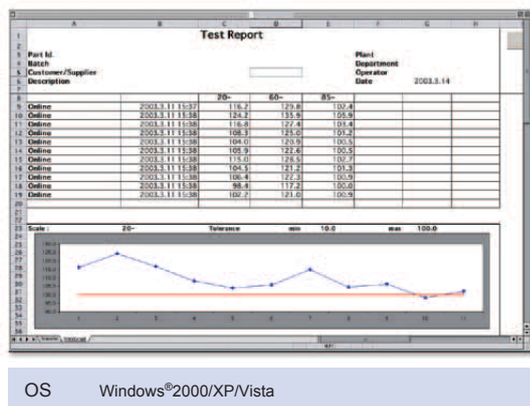
Patrón de calibración



Soporte de protección

Giving Shape to Ideas

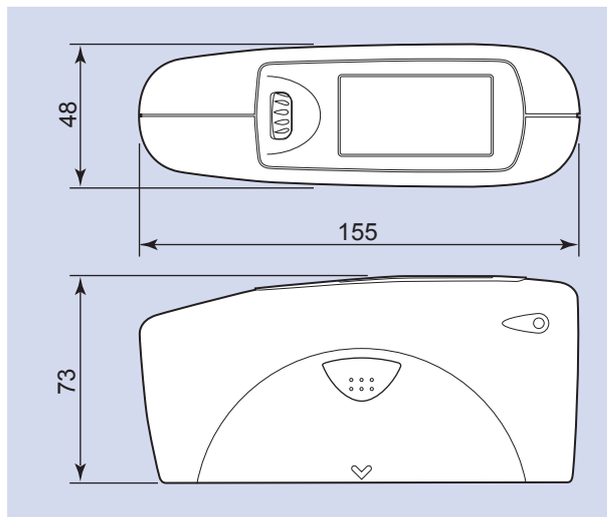
Con un programa de transferencia de datos específico (gloss-link), es fácil la gestión de datos y su transferencia a Excel[®] *.



OS Windows[®]2000/XP/Vista
 * Microsoft Excel[®] 2000 o superior.
 Windows[®] y Excel[®] son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation of America o sus subsidiarias.

Dimensiones

Unidades: mm.



Especificaciones

Modelo	MULTI GLOSS 268Plus	UNI GLOSS 60Plus
Geometría de medida	20°, 60°, 85°	60°
Tamaño apertura de medida	20° : 10 X 10 mm 60° : 9 X 15 mm 85° : 5 X 38 mm	60° : 9 X 15 mm
Cumple normativas	ISO 2813, ISO 7668, ASTM D 523, ASTM D 2457, DIN 67 530, JIS Z 8741, BS 3900, BS 6161(Parte 12)	
Rango de medida	20° : 0.0~2,000 GU 60° : 0.0~1,000 GU 85° : 0.0~160 GU	60° : 0.0~1,000 GU
Resolución	0.0~99.9 GU : 0.1 GU 100~2,000 GU : 1 GU	
Repetitividad	0.0~99.9 GU : 0.2 GU 100~2,000 GU : 0.2% de lectura	
Acuerdo inter-instrumental	0.0~99.9 GU : 0.5 GU 100~2,000 GU : 0.5% de lectura	
Memoria	999 medidas con fecha y hora	
Medida de diferencia	Memoria para 50 patrones	
Rendimiento de diferencia	Aprox. 10.000 medidas (utilizando pilas alcalinas de 1.5 V tipo AA(R6))	
Tiempo de medida	0,5 segundos	
Apagado automático	10~99 segundos, seleccionable	
Idiomas	Inglés, español, alemán, francés, italiano, japonés, portugués, ruso, polaco	
Modo de medida	Modo normal (modo muestra, estadística, continuo, básico). Modo diferencia	
Comunicación	USB2.0; Bluetooth [®] versión estándar 2.0*	
Rango de temperatura/humedad en funcionamiento	15 to 40°C relative humidity 85% or less (at 35°C) with no condensation	
Storage temperature/humidity range	-10 to 60°C humedad relativa 85% o menor (a 35°C) sin condensación	
Fuente de energía	Pilas alcalinas de 1.5 V tipo AA(R6), vía puerto USB	
Dimensiones	55(ancho) X 73(alto) X 48(profundo) mm	
Peso	400 g	

Nota: las especificaciones descritas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios

Modelo	MULTI GLOSS 268Plus	UNI GLOSS 60Plus
Accesorios estándar	Soporte de calibración TRI (Patrón de alto brillo)	Soporte de calibración 60° (Patrón de alto brillo)
	Cable USB	
	Maletín de transporte	
	Programa de transferencia de datos (gloss-link)	
	Pila alcalina de 1,5 V tipo AA (R6)	
Accesorios opcionales	Patrón de comprobación TRI (3 semi gloss tiles 20, 60, 85°)	Patrón de comprobación 60° (Placa de alto brillo y brillo medio)
	Patrón de comprobación espejo (3 placas 20, 60, 85°).	

* Perfil Bluetooth[®] aplicable: perfil de puerto serie, Salida: Bluetooth[®] Clase energética 1. La distancia de comunicación puede variar dependiendo de los obstáculos y las condiciones de las ondas de radio entre los dispositivos. La comunicación inalámbrica no está garantizada con todos los receptores Bluetooth[®].

*Bluetooth[®] es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc.

MULTI GLOSS 268 / UNI GLOSS 60 cumplen las especificaciones internacionales ASTM D 523, DIN 67 530, ISO 2813.

ASTM DIN ISO



Certificate No : LRQ 0960094/A
 Registration Date : March 3, 1995

Certificate No : JQA-E-80027
 Registration Date : March 12, 1997



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para un correcto uso y por su seguridad, lea primero el manual de instrucciones antes de usar el instrumento.

- Conecte siempre el instrumento al voltaje especificado. Una conexión inapropiada puede producir fuego o una descarga eléctrica.
- Asegúrese de utilizar las pilas adecuadas. Utilizar pilas inapropiadas puede producir fuego o una descarga eléctrica.



KONICA MINOLTA