

# MULTI GLOSS 268 A (20°, 60°, 85°) UNI GLOSS 60A (60°)

# Funciones de comunicación mejoradas para una mayor versatilidad.



# 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.



Amplia gama de modos de visualización (en nueve idiomas). de geometría, diferencias y calibración, desde la pantalla del menú principal.



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

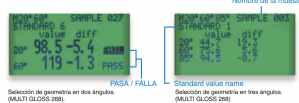


Usted puede seleccionar el ángulo de medida desde la pantalla de selección de geometría y ver dos o tres ángulos al mismo tiempo. (MULTI-GLOSS 268Plus).

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 v 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.

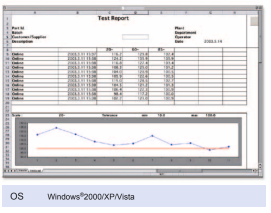


#### Función de autodiagnóstico para calibración

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



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



<sup>\*</sup> Microsoft Excel® 2000 o superior. Windows® y Excel® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation of America o sus subsidiarias.

# **Especificaciones**

Modelo	MULTI GLOSS 268Plus	UNI GLOSS 60Plus
Geometría de medida	20°, 60°, 85°	60°
Tamaño apertura	20°: 10 X 10 mm	
de medida	60°: 9 X 15 mm	60°: 9 X 15 mm
	85°: 5 X 38 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	60°: 0.0~1,000 GU
	85°: 0.0~160 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-	0.0~99.9 GU : 0.5 GU	
instrumental	100~2,000 GU : 0.5% de lectura	
Memoria	999 medidas con fecha y hora	
Medida de diferencia	Memoria para 50 patrones	
Rendimiento de	Aprox. 10.000 medidas	
diferencia	(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 estándard 2.0*	
Rango de temperatura/	15 to 40°C	
humedad en funcionamient	relative humidity 85% or less (at 35°C) with no condensation	
Storage temperature	-10 to 60°C	
/humidity range	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.

#### **Dimensiones**



### **Accesorios**

Modelo	MULTI GLOSS 268Plus	UNI GLOSS 60Plus	
Accesorios	Soporte de calibración TRI	Soporte de calibración 60°	
estándar	(Patrón de alto brillo)	(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	Patrón de comprobación TRI	Patrón de comprobación 60º	
opcionales	(3 semi gloss tiles 20, 60, 85°)	(Placa de alto brillo y brillo medio)	
	Patrón de comprobación	espejo	
	(3 placas 20, 60, 85°).		

<sup>\*</sup> 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®.

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







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



#### 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 voltaie especificado. Una conexión inapropiada puede producir fuego o una descarga
- Asegúrese de utilizar las pilas adecuadas. Utilizar pilas inapropiadas puede producir fuego o una descarga eléctrica.

Konica Minolta Sensing Europe B.V.



ITA AQUATEKNICA, S.A. Instrumentos para Laboratorio y Control de Calidad e I+D+i

C/ Jordi de Sant Jordi, 8 Valencia - España - 46022

Tel.: 96 330 20 13 / 96 330 20 03 Email: aquateknica@aquateknica.com

www.aquateknica.com

<sup>\*</sup> Bluetooth® es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc.