



El mayor nivel de repetitividad con alto acuerdo entre instrumentos, velocidad incomparable y alta manejabilidad.

La Serie CM-26dG de Konica Minolta consta de tres modelos de avanzados espectrofotómetros portátiles.

Los modelos de alta gama CM-26dG y CM-26d tienen el más alto nivel de precisión de la industria, con CM-26dG somos capaces de medir simultáneamente el color y el brillo, y el CM-26d específico para medir el color.

La línea se completa con el modelo CM-25d, de altas prestaciones frente a su coste.

NUEVO Espectrofotómetro

CM-26dG | CM-26d | CM-25d

■ Visor

El visor ilumina brillantemente el punto de medición con un LED para que la alineación del objetivo sea más rápida, más fácil y más precisa. También incorpora un puntero que facilita aún más la identificación del área de medición. Además, debido a que permite al usuario mirar hacia abajo desde arriba del espectrofotómetro, el visor es perfecto para establecer puntos de medición en patrones e impresiones.



■ Cuerpo aerodinámico compacto y ligero

Diseñados para trabajar en lugares de difícil acceso, los espectrofotómetros de la serie CM -26dG permiten a los usuarios realizar mediciones donde los modelos anteriores no podían. La nariz está inclinada hacia abajo y redondeada en las esquinas para llegar a lugares estrechos de los salpicaderos en zonas cerca del parabrisas.

Además, la máscara de plástico reduce los riesgos de rayar la muestra.

Y hay un botón de activación en ambos lados para que las mediciones puedan tomarse sin estrés en cualquier tipo de situación, sin importar qué mano use.





■ Sencillez v versatilidad funcional

<Función JOB>

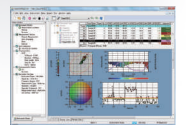
Las instrucciones (incluidas las fotos) para los flujos de trabajo que se usan con frecuencia se pueden registrar utilizando SpectraMagic NX (Ver. 2.9 o posterior, se vende por separado).

<Listo para Bluetooth>

Los datos se pueden transmitir de forma inalámbrica a ordenadores u otros dispositivos emparejados a través de una conexión Bluetooth.

Software de datos de color SpectraMagic NX

SpectraMagic NX es un software de evaluación de color que brinda a los usuarios una gran cantidad de funciones para ver, operar y controlar sus espectrofotómetros desde un ordenador. Los usuarios pueden crear sus propias ventanas organizando y editando gráficos espectrales, gráficos de diferencia de color (2D, 3D), indicaciones de PASA / FALLO y otras ventanas para satisfacer sus necesidades.

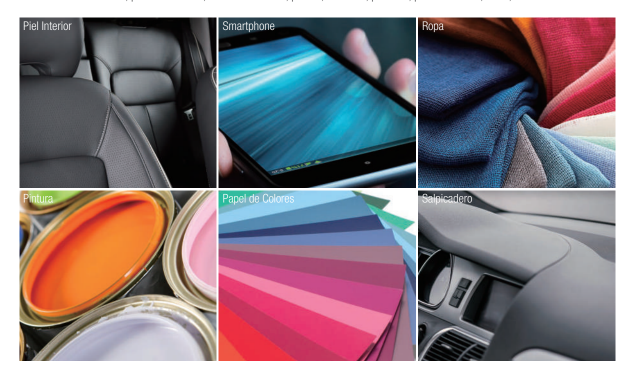


SpectraMagic NX Ver. 2.9 o posterior •S0: Windows® 7 Professional 32 bit, 64 bit / Windows® 8.1 Pro 32 bit, 64 bit / Windows® 10 Pro 32 bit, 64 bit *El ordenador debe tener instalado uno de los sistemas operativos anteriores y cumplir o superar las especificaciones que se detallan a continuación.

- CPU: Pentium ® III 600 MHz equivalente o más rápido Memoria: 128 MB o más (se recomiendan 256 MB o más) Disco duro: 450 MB o más de espacio libre para a instalación · Pantalla: Resolución: 1,024 x 768 puntos o más / 16 bit colores o más · Otros: unidad de DVD-ROM (para instalación de software), puerto USB (para ingresar la llave de protección), puerto USB o serial (para conectar espectrofotómetros) e Internet Explorer Ver. 5.01 o posterior instalado.
- Windows® es una marca registrada de en los EE. UU. y otros países Pentium es una marca registrada de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países.

■ Los espectrofotómetros de la serie CM-26dG se pueden utilizar en una amplia gama de aplicaciones

Interiores de automóviles, productos de TIC, electrodomésticos, pintura, cerámica, plásticos, paneles solares, vidrio, etc.



Características por modelo

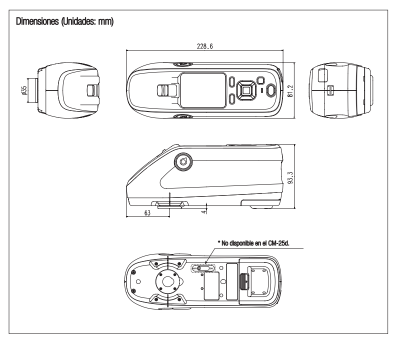
	CM-26dG	CM-26d	CM-25d
SCI	•	•	•
SCE	•	•	•
Brillo a 60°	•	_	_
MAV	•	•	•
SAV	•	•	_
UV 0% /100%	•	•	_
Acuerdo entre instrumentos (color)	<0.12	<0.12	<0.20
Repetitividad (σ∆E*ab)	<0.02	<0.02	<0.04
Intérvalo de longitud de onda	360 - 740 mm	360 - 740 mm	400 - 700 mm



Máscara tipo grapadora CM-A268



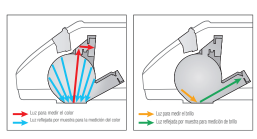
Máscara (MAV; c /vidrio) CM-A277



- •KONICA MINOLTA, el logo y símbolo de marca de Konica Minolta, "Giving Shape to Ideas" and SpectraMagic™ son marcas registradas o marcas de KONICA MINOLTA, INC.
- •Bluetooth® es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. y es licencia utilizada bajo acuerdo.
 •Las pantallas mostradas aquí son para ilustrar la explicación solamente. •Especificaciones y la apariencia mostradas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.

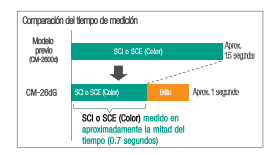
■ Instrumento 2 en 1 para medir el color y el brillo

El CM-26dG realiza el trabajo de dos instrumentos al medir simultáneamente el color y el brillo. Debido a que las mediciones de color y brillo se pueden realizar con un solo dispositivo, no es necesario preparar y encender espectrofotómetros y medidores de brillo separados, lo que mejora instantáneamente la eficiencia del trabajo, especialmente cuando se mide una gran cantidad de muestras.



■ Velocidad incomparable

El CM-26dG mide el color en aproximadamente la mitad del tiempo requerido en los modelos anteriores, a aprox. 0.7 seg (SCI o SCE). Además, se tarda aproximadamente 1 segundo en medir el color y el brillo (SCI o SCE + Brillo). La velocidad de medición más rápida se traduce en una mayor eficiencia de trabajo.





(Tamaño real)

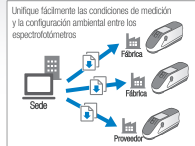
Los niveles más altos de repetibilidad y acuerdo entre instrumentos entre los espectrofotómetros portátiles

Debido a la forma en que las cadenas de suministro se construyen y modifican constantemente, los datos deben compartirse entre cada vez más sitios. Esto ha hecho que los espectrofotómetros portátiles tengan una alta repetibilidad y altos requisitos de acuerdo entre instrumentos. El CM-26dG y el CM-26d alcanzan el nivel más alto de acuerdo entre instrumentos entre los espectrofotómetros portátiles actualmente disponibles, con Δ E * ab 0.12 (promedio del BCRA entre 12 colores). Y cuando se mide el brillo, el acuerdo entre instrumentos del CM-26dG está dentro de \pm 0.2 GU (0-10 GU) o \pm 0.5 GU (10-100 GU). Por otra parte, la repetibilidad es la mitad que los modelos anteriores, en Δ E * ab 0.02. La contribución a la gestión de datos de color digital que ofrece este nivel de rendimiento ayudará a los fabricantes a mejorar la gestión de calidad entre sus fábricas y proveedores.

<Herramienta de configuración del espectrofotómetro rápida y fácil de usar CM-CT1>

La CM-CT1 da a los fabricantes los medios para configurar fácil y rápido su espectrofotómetro de la serie CM-26dG. Además, cuando se utilizan múltiples dispositivos cuando las mismas condiciones necesitan ser conjunto entre múltiples fábricas o proveedores, los ajustes se pueden compilar en un archivo y compartirlo.



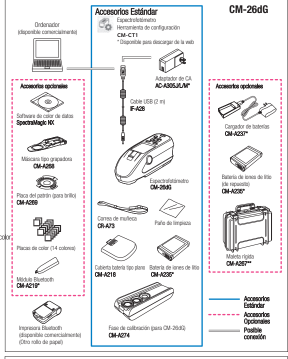


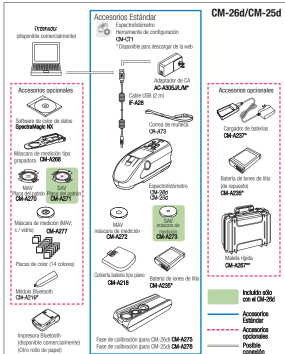
Especificaciones

	Modelo	CM-26dG	CM-26d	CM-25d	
	lluminación / Sistema	di: 8°, de: 8° (iluminación difusa: 8° de visualizaci	ión)	,	
	de visualización Esfera Integradora	SCI (componente especular incluido) / SCE (compo 054 mm	onente especular excluido) conmutab	le	
	Fuente de luz	Lámpara de xenón pulsada × 2	Lámpara de xenón pulsada ×1		
	Detector	Arreglos dobles de fotodiodos de silicio de 40 e	elementos	Arreglos dobles de fotodiodos de silicio de 32 elementos	
	Dispositivo de separación espectral	Rejilla de difracción planar		Tac oz cicinentos	
	Medición rango de onda	360 a 740 nm		400 a 700 nm	
	Medición paso de	10 nm	I		
	longitud de onda Medio ancho de banda	Aprox. 10 nm			
	Reflectancia rango de medición	0 a 175%; Resolución de pantalla: 0.01			
	Área de iluminación	12 × 12.5 mm (círculo + elipse)	MAV: Ø12 mm SAV: Ø6 mm	MAV : Ø12 mm	
)	Área de medición	MAV: Ø8 mm, SAV: Ø3 mm		MAV : Ø8 mm	
-	Repetitividad	Desviación estándar dentro de ΔE * ab 0.02 (Cuando una placa de calibración blanca se mic	da 30 vacas an intanvalos da 5 can	Desviación estándar dentro de ΔE * ab 0.0	
	Acuerdo entre	Dentro de ΔE * ab 0.12		Within ΔE*ab 0.20	
	Instrumentos	(Basado en el promedio de 12 azulejos de color un cuerpo maestro bajo las condiciones de med	r BCRA Serie II; MAV SCI; compara dición estándar de KONICA MINOL 1	do con los valores medidos con	
	Ajuste UV	UV 100% / UV 0%		_	
	Observador	Ángulo del observador 2°, ángulo del observad A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12,	lor 10 °	or al uguario *	
	lluminante	A, C, D50, D65, F2, F6, F7, F8, F10, F11, F12, ID50, ID65, Iluminante definido por el usuario ^ 1 (evaluación simultánea con dos fuentes de luz posibles)			
	Mostrar valores	Valores colorimétricos / gráfico, valores de diferen-	cia de colores / gráfico, gráfico espe	ctral, evaluación de aprobación / falla, p	
	Valores colorimétricos	L * a * b *, L * C * h, Hunter Lab, Yxy, XYZ y la d MI, WI (ASTM E313-73),	illerencia de color en estos espacio	s; Munsell (C)	
	Índices	YI (ASTM E313-73, ASTM D1925), brillo ISO (ISO 2470).	MI, WI (ASTM E313-73), YI (ASTM E313-73, ASTM D1925), brillo ISO (ISO 2470), WI / Tinte (CIE), Resistencia, Opacidad, Escala de grises, 8 ° de brillo, índice de usuario * 1		
	Ecuaciones de diferencia de color	*E * ab (CIE1976) / ΔΕ94 (CIE1994) / ΔΕ00 (CIE2	2000) / CMC (I: c) / Hunter △E / DIN9	90	
	Normas aplicables	DIN 5033 Teil 7, JIS Z 8722 Condición "c", ISO 7724/1, CIE No.15			
	Ángulo de medición Fuente de luz	60° LED Blanca			
	Detector	Fotodiodo de silicio		_	
	Rango de medición	0 a 200 GU; Resolución de pantalla: 0.01 GU		_	
	Área de medición	MAV : 10 x 7 mm, SAV : Ø3 mm		-	
Dallo	Repetitividad	Desviación estándar 0 a 9.99 GL: Dentro de 0.1 GU 10 a 99.99 GL: Dentro de 0.2 GU 100 a 200 GL: Dentro de 0.2% del valor indicado (Cuando se mide 30 veces a intervalos de 5 segundos después de la calibración)		-	
	Acuerdo entre	0 a 9.99 GU: Dentro de ± 0.2 GU 10 a 99.99 GU: Dentro de ≤0.5 GU (MAV; comparado con los valores medidos con			
		un cuerpo maestro bajo las condiciones de medición estándar de KONICA MINOLTA)		_	
	Normas aplicables	medición estándar de KONICA MINOLTA) JIS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530		-	
п		medición estándar de KOMCA MINOLTA) JIS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Agrax. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo)	Aprox. 0.7 seg. (Motod de medición: SCI o SCE)	-	
_	Normas aplicables	medición estándar de KOMCA MINOLTA) JIS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Modo de medición: SOL + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta com	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición)	-	
91	Normas aplicables	medición estándar de KOMICA MINOLTA) JIS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813. ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Agrox. 1 segundo. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Desde presionar el botón disparador hasta con Agrox. 2 segundos.	(Modo de medición: SCI o SCE)	_	
el	Normas aplicables npo de medición	medición estándar de KOMCA MINOLTA) ISC 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Aprox. 2 segundos. (Modo de medición: SCI + brillo o SCE + brillo) 1,000 datos de medición + 5,100 datos de mu	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición) Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) estra	_	
el el	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de	medición estándar de KOMCA MINOLTA) ISC 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Aprox. 2 segundos. (Modo de medición: SCI + brillo o SCE + brillo) 1,000 datos de medición + 5,100 datos de mu Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo)	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición) Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE	_	
ei ei	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de dición noria de datos dimiento de la batería	medición estándar de KOMICA MINOLTA) ISO 7681 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7688 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Agrox. 1 segundo. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Qesde presionar el botón disparador hasta con Agrox. 2 segundos. (Moto de medición: SCI + brillo o SCE + brillo) 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Agrox. 3.000 mediciónes CRI - Brillo o SCE + Brillo) Aprox. 3.000 mediciónes (agroximadamente 1.	(Modo de medición: SCI o SCE) ppletar la medición) Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bl	uetooth) cuando se toman mediciones	
ei ei ei	Normas aplicables npo de medición realo mínimo de dición noria de datos dimiento de la batería	medición estándar de KOMICA MINOLTA) IS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813. ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aorox. 1 segundo. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Desde presionar el botón disparador hasta con Aorox. 2 segundos. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) T.,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Aprox. 3,000 mediciones (aproximadamente 1, intervalos de 10 segundos a 23°C con la bater Disponible (con luminación LED blanca)	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición) Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bli ía de litio dedicada.	uetooth) cuando se toman mediciones	
ei er en	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de láción noria de datos dimiento de la batería ción de visor talia	medición estándar de KOMICA MINOLTA) IS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Desde presionar el botón disparador hasta con Aprox. 2 segundos. (Moto de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Aprox. 3,000 mediciónes (aproximadamente 1, intervalos de 10 segundos a 23°C con la bater Disponible (con lluminación LED blanca) TFT-LCD a color de 2.7° con modo de visualoris sularia.	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) iestra Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bli a de litto dedicada. ción reversible de retratos of Chino simplificado. Portuguiés. Bu	so, Turco, Polaco	
ei ei ei	Normas aplicables npo de medición realo mínimo de dición noria de datos dimiento de la batería	medición estándar de KOMICA MINOLTA) ISZ 8741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7608 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Aprox. 2 segundos. (Modo de medición: SCI + brillo o SCE + Brillo) 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo Intervalos de 10 segundos a 23°C con la bater Disponible (con iluminación LED blanca) Intervalos de 10 segundos a 23°C con la bater Disponible (con iluminación LED blanca) Inglés, Japonés, Alemán, Francés, Italiano, Españ USS 2.0; Bluetoth (compatible con SPP. Se ref.	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición . Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE . Modo de medición: SCI o SCE . Modo de medición: SCI o SCE . Modo de medición se cuando se usa Bli de litto dedicada. ción reversible de retratos . J. Chino simplificado, portugués, Plu quiere un médicio Bluetotót ho pcion	so, Turco, Polaco al)	
ei ei ei	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de dición noria de datos dimiento de la batería ción de visor talia ma de pantalia	medición estándar de KOMCA MINOLTA) ISC 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Agrox. 1 segundo. (Modo de medición: SOL + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Agrox. 2 segundos (Modo de medición: SOL + Brillo o SCE + Brillo) 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo Agrox. 3,000 mediciones (aproximadamente 1, intervalos de 10 segundos a 23°C con la baber Disponible (con iluminación LED blanca) ITF-LCD a color de 2.7" con modo de visualiza Inglés, Jagonés, Alemán, Francés, Italiano, Españ USB 2.0; Bluetooth (compatible con SPP: Se rei Bateria de iones de litio dedicada (extrabile), alla	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) iestra Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bli a de litio dedicada. ción reversible de retratos ol, Chino simpilicado, Portugués, Ru quiere un módulo Bluetooth opcion mentación del bus USB (con la bati	so, Turco, Polaco al)	
en en ini ior	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de lación noria de datos dimiento de la batería ción de visor talia ma de pantalla ríaz	medición estándar de KOMICA MINOLTA) ISS 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Arrox. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el bottón disparador hasta com Aprox. 2 segundos (Modo de medición: SCI + brillo o SCE + brillo) T, 000 datios de medición: SCI + Brillo o SCE + brillo Aprox. 3,000 mediciones (aproximadamente 1, Intervales de 10 segundos a. 23°C con la bater Disponible (con ilumina. Francés, Blaton, Españo USB 2.0; Bluetoth (compatible con SPP: Ser es Batería de iones de litto dedicada (extraiblie), ali Instalada), adaptador de CA dedicado (con la tostalada), adaptador de CA dedicado (con la instalada), adaptador de CA dedicado	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) iestra Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bli a de litio dedicada. ción reversible de retratos ol, Chino simpilicado, Portugués, Ru quiere un módulo Bluetooth opcion mentación del bus USB (con la bati	so, Turco, Polaco al)	
en en ior ior ten	Normas aplicables npo de medición rvalo mínimo de dición noria de datos dimiento de la batería ción de visor talla ma de pantalia rfaz	medición estándar de KOMCA MINOLTA) ISC 28741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Agrox. 1 segundo. (Modo de medición: SOL + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Agrox. 2 segundos (Modo de medición: SOL + Brillo o SCE + Brillo) 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo 1,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo Agrox. 3,000 mediciones (aproximadamente 1, intervalos de 10 segundos a 23°C con la baber Disponible (con iluminación LED blanca) ITF-LCD a color de 2.7" con modo de visualiza Inglés, Jagonés, Alemán, Francés, Italiano, Españ USB 2.0; Bluetooth (compatible con SPP: Se rei Bateria de iones de litio dedicada (extrabile), alla	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE Modo de medición: SCI o SCE 000 mediciones cuando se usa Bli la de litto dedicada. ción reversible de retratos ol, Chino simplificado, portugués, Plu quiere un módulo Bluetoth opcion mentación del bus US8 (con la bat ateria de iones de litto instalada)	so, Turco, Polaco al) ería de iones de litio	
no n	Normas aplicables npo de medición realo mínimo de lición noria de datos dimiento de la batería ción de visor talla na de pantalla rfaz rer ppo de carga perstura de funcionamiento /	medición estándar de KOMICA MINOLTA) ISZ 8741 (solo MAV), JIS K5600, ISO 2813, ISO 7668 (solo MAV), ASTM D523-08, ASTM D2457-13, DIN 67530 Aprox. 1 segundo. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) (Desde presionar el botón disparador hasta con Aprox. 2 segundos. (Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) T,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo) T,000 datos de medición + 5,100 datos de mu Modo de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo T,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo T,000 datos de medición: SCI + Brillo o SCE + Brillo T,000 datos de medición: SCI - Brillo o SCE + Brillo T,000 datos de medición: SCI - Brillo o SCE + Brillo SCI - Brillo o TCE - Brillo o SCE + Brillo USB 10, Selución de 10 segundos a 23°C con la bater Disponible (con iluminación LED blanca) TFI -LCD a color de 2.7" con modo de visualiza Inglés, Japonés, Alemán, Francés, Italiano, Españ USB 2.0; Bluetoth (compatible con SPP. Ser es Bateria de iones de liti dedicada (extraible), ali instalada, adaptador de CA dedicado (con la ba Aprox. 6 h	(Modo de medición: SCI o SCE) npletar la medición: Aprox. 1.5 segundos (Modo de medición: SCI o SCE) sestra Modo de medición: SCI o SCE Modo de medición: SCI o SCE Modo de medición: SCI o SCE Modo mediciones cuando se usa Bli la de litio dedicada. ción reversible de retratos al, Chino simplificado, portugués, Ru quiere un módulo Bluetototh opcion mentación del bus USB (con la bat atería de iones de litio instalada).	so, Turco, Polaco al) aria de iones de litio	

^{* 1} Se requiere el software opcional de administración del color SpectraMagic NX para configurar iluminantes o índices de usuario configurados por el usuario.







* Dependiendo de la ubicación, algunos accesorios pueden no estar disponibles ** Puede incluirse como accesorio estándar en algunas regiones.



ITA AQUATEKNICA, S.A. - AQ instruments

C/ Jordi de Sant Jordi, 8 - 46022 - Valencia - España Tel.: 96 330 20 13 / 03 - Email: aquateknica@aquateknica.com

www.aquateknica.com



Registration Date: October 26, 2018
KONICA MINOLTA, Inc., Sakai Site
Product design, manufacture/manufacturi



Registration Date: March 12, 1997 KONICA MINOLTA, Inc., Sakai Site

