

Guía De Selección Industrial De Konica Minolta

Konica Minolta ofrece una amplia variedad de soluciones para el control de color de sus aplicaciones

CON KONICA MINOLTA UD. PUEDE ELEGIR LA MEDICIÓN DE CONTROL DE COLOR JUSTA PARA SUS REQUERIMIENTOS.	POLVOS	GRANULADOS/ PILDORAS	LÍQUIDOS TRANSPARENTES	LÍQUIDOS NO TRANSPARENTES	BRILLOSOS	SUPERFICIES PLANAS	SUPERFICIES CURVAS	HARINAS Y PASTAS	TEXTURAS	HORNEADOS	RECUBRIMIENTOS METÁLICOS, NACARADOS Y PLÁSTICOS	COSMÉTICOS BRILLOSOS
Espectrofotómetro de Mesa CM-3700A de Reflectancia y Transmitancia			✓		✓	✓			✓			
Espectrofotómetro de Mesa CM-3600A de Reflectancia y Transmitancia			✓		✓	✓			✓			
Espectrofotómetro de Mesa CM-5 de Reflectancia y Transmitancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
Espectrofotómetro Portátil CM-2600D de Reflectancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Espectrofotómetro Portátil CM-2500D de Reflectancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
Espectrofotómetro Portátil CM-2500C de Reflectancia		✓	✓	✓	✓	✓			✓			
Espectrofotómetro Portátil CM-700D/CM-600D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Espectrofotómetro CM-25cG de Reflectancia y Brillo a 60°		✓	✓	✓	✓	✓			✓			
Espectrofotómetro Multi Ángulo CM-M6											✓	✓
Espectrofotómetro de Transmitancia para líquidos LCS-IV			✓									
Medidor de Colorimetría CR-400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Medidor de Colorimetría CR-410	✓	✓			✓	✓			✓			
Lector de Color CR-10 Plus	✓	✓			✓	✓		✓				
Lector de Color CR-20	✓	✓			✓	✓		✓				
Medidor de Contraste BC-10 Plus	✓	✓						✓		✓		

LECTORES DE DIFERENCIA DE COLOR

Los lectores de diferencias de color son instrumentos livianos y compactos diseñados para medir una o dos variables, como blancura/amarillez, luz/oscuridad, muestra de color vs. color estándar, etc. y reportan las mediciones relativas a índices específicos de la industria.

ESPECTROFOTÓMETROS

Los espectrofotómetros son los instrumentos más precisos, exactos y sofisticados disponibles para el control de calidad y formulación del color. Los espectrofotómetros realizan mediciones espectrales de color completas. La gran especificidad de los instrumentos los hacen los instrumentos de elección para la especificación del color de estándares y tolerancias, formulación, comunicación del color en la cadena de abastecimiento y control de calidad del color.

COLORÍMETROS

Los colorímetros son instrumentos de color más sofisticados que realizan mediciones de color "triestímulos" basadas en los tres colores primarios, rojo, verde y azul, que son vistos por el ojo humano. Las mediciones de color triestímulos brindan datos sobre la cantidad en que estos tres componentes están presentes en la luz reflejada o transmitida por un producto. Esos datos pueden ser utilizados para ajustar los componentes de color.