



KONICA MINOLTA

IQ FLEX 20° GLOSS METER

¿QUÉ ES EL BRILLO?

El brillo es un aspecto de la percepción visual de los objetos. Es el atributo de superficies que les hace tener una apariencia brillante, lustrosa, metálico o mate.

Es una impresión visual que se produce cuando se evalúa una superficie. Si la luz se refleja más directo, mayor será la impresión de brillo.

LOS EFECTOS DEL BRILLO

se basan en la interacción de la luz con las propiedades físicas de la superficie de la muestra. El otro componente que influye es la escala de evaluación fisiológica. El ojo humano sigue siendo la mejor herramienta para evaluar las diferencias de brillo. Sin embargo, el control visual de la superficie es insuficiente, ya que las condiciones de evaluación no están claramente definidos y el ojo humano puede juzgarlo de manera diferente.

LA PERCEPCIÓN

subjetiva de la apariencia depende de la experiencia personal, lo que es brillante para un fabricante de papel podría ser aburrido para un fabricante de automóviles. Es por eso que el brillo se mide centrándose en la imagen reflejada y no centrándose en la superficie.

CON EL FIN DE GARANTIZAR

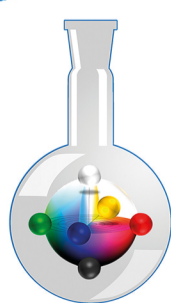
Una seguridad fiable y práctica de calidad, es necesario definir la apariencia con criterios objetivos y medibles.

Existen instrumentos de medición de brillo que facilitan este proceso y que mejoran la calidad de los controles en la industria automotriz.

La caracterización precisa de la apariencia no sólo ayuda a controlar la calidad, sino que mejora la calidad y optimiza los procesos de fabricación.



HONDA
The Power of Dreams



COMINTEC
Al Servicio de la Ciencia y la Industria

www.comintec.com.mx

CALLE ZACAMIXTLE No. 108 COL PETROLERA DELEGACION AZCAPOTZALCO C.P 02480
MEXICO, D.F.