



Uso del espectrofotómetro CM-23d con SpectraMagic NX

El espectrofotómetro CM-23d puede usarse con SpectraMagic NX versión 3.1 o posterior. La operación de SpectraMagic NX con el espectrofotómetro CM-23d es similar a la operación del CM-25d, tal como se explica en el manual de SpectraMagic NX, salvo las excepciones que se enumeran a continuación.

Funciones no disponibles

Estas son las funciones disponibles en el espectrofotómetro CM-25d que no pueden usarse con el CM-23d:

- No se puede descargar la función Iluminante del usuario en el CM-23d.
- No se puede realizar la Calibración del usuario, y no se puede descargar los datos de calibración del usuario en el CM-23d.
- No se puede realizar la Configuración del trabajo.

Diferencias al descargar los datos del patrón en el CM-23d

- Si los datos del patrón se ingresaron manualmente como datos colorimétricos Hunter Lab, de manera automática, los datos del patrón se convertirán a datos colorimétricos $L^*a^*b^*$ durante la descarga.
- No se pueden establecer las tolerancias para los elementos que se enumeran a continuación:
 - $dL(\text{Hunter})$, $da(\text{Hunter})$, $db(\text{Hunter})$, $dEab(\text{Hunter})$
 - $dE99o$
 - $dWI(\text{CIE } 1982)$, Tint diff.(CIE)
 - $dYI(\text{ASTM } E313-73)$
 - Brillo dif.(ISO 2470)
 - Fza. col, Fza. col. X, Fza. col. Y, Fza. col. Z
 - Esc. grises

Diferencias al descargar el índice del usuario en el CM-23d

- Los siguientes elementos no pueden usarse en el Índice del usuario que debe descargarse en el CM-23d:
 - $L(\text{Hunter})$, $a(\text{Hunter})$, $b(\text{Hunter})$, $\Delta L(\text{Hunter})$, $\Delta a(\text{Hunter})$, $\Delta b(\text{Hunter})$, $\Delta E(\text{Hunter})$
 - $WI \text{ CIE}$, $\Delta WI \text{ CIE}$, Tint CIE, $\Delta Tint \text{ CIE}$
 - $YI(E313-73)$, $\Delta YI(E313-73)$
 - $B(\text{ISO})$, $\Delta B(\text{ISO})$