

## COLORSCOUTA+



- El software ColorScoutA+ permite realizar mediciones de alta precisión de gráficos de color con los Espectrodensitómetros FD-7 y FD-5. Permite el posicionamiento automático del instrumento y mediciones automáticas, a la vez que brinda alta repetitividad y menor trabajo cuando se lo compara con mediciones manuales.
- Esto da la posibilidad de utilizar todos los beneficios de los instrumentos de la serie FD en forma automatizada.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Artes Gráficas / Impresión](#), [ColorScoutA+](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Mediciones Automáticas de todo tipo de gráficos
- Equipado con soporte blanco y negro para completa compatibilidad con todo tipo de tareas de medición
- Automatice nuestros dispositivos portátiles de esfera integrada para obtener mediciones de estructuras como también substratos metálicos

### Especificaciones

Modelo	ColorScoutA+
Rango de Medición (Tamaño máximo de gráfico)	320 x 460 mm
Instrumento de Medición	Espectrodensitómetro FD-7/FD-5 y Espectrofotómetro CM-2600d
Tamaño mínimo de parche de gráfico	6 x 6 mm
Grosor máximo de muestra	FD-7: 1.5 mm CM-2600d: 30 mm
Temperatura de Operación/ Rango de Humedad	10 to 35°C, humedad relativa 30 to 85% sin condensación
Temperatura de Almacenamiento/Rango de Humedad	-20 to 60°C, humedad relativa 0 to 90% sin condensación
Accesorios Estándares	Soporte de montaje para FD-7, placa de ajuste de altura, Software de ColorChart, cable RS-232C, convertidor de USB a serial RS-232C, cable de alimentación USB de AC, placa de calibración blanca para ColorScoutA3 +, basicColor Catch
Requisitos mínimos de computación ColorChart	OS; CPU Windows.XP(32-bit), Windows.Vista(32-bit); 300MHz o Disco Rígido más rápido; Memoria 30MB o más espacio disponible en disco rígido; 64MB o más pantalla 1024 x 800 pixeles o más.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO