



Modelo:  
**4083.SC10**

Tipología:  
**Escáner digital**

Descripción:  
*Escáner digital de 10.000dpi.*

### ESPECIFICACIONES

Señal de salida	USB 2.0
Iluminación	LED
Calidad escáner	Normal, alta calidad
Profundidad de color	8 BIT, 16 BIT
Resolución	5.000 dpi en modo "normal", 10.000 dpi en modo "alta calidad"
Sensor	Despliegue lineal a color CCD
Tamaño de los preparados	Estándar 24x75mm
Tamaño de visión	Cualquier tamaño hasta un máximo de 24x36mm
Formato de la imagen	JPG, TIFF

Tiempo de pre-escaneo	25 segundos
Tiempo de escaneo con calidad normal	1 minuto / 30 segundos (24x36mm)
Tiempo de escaneo con calidad normal	40 segundos (cubres estándar de 15x15mm)
Resolución de imagen con calidad normal	7184 x 4786 pixels
Tamaño de imagen con calidad normal	Alrededor de 2 megas (24x36mm) en modo JPG, 8BIT
Tamaño de imagen con calidad normal	Alrededor de 1 mega (15x15mm) en modo JPG, 8BIT

Tiempo de escaneo en alta calidad	2 minutos / 10 segundos (24x36mm)
Tiempo de escaneo en alta calidad	1 minuto (cubres estándar de 15x15mm)
Resolución de imagen en alta calidad	14368 x 9572 pixels
Tamaño de imagen en alta calidad	Alrededor de 40 megas (24x36mm) modo JPG, 8BIT
Tamaño de imagen en alta calidad	Alrededor de 20 megas (15x15mm) modo JPG, 8BIT

### ACCESORIOS

Incluido	Incluido: cable USB de 1.5m; transformador y CD Rom
----------	---

### ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE

Requerimientos del sistema	Windows XP service Pack 2, Vista / Win7 / Win8 / Win10 / 32-64 bit/ USB 2.0
Software incluido	Software multi idioma para escanear imágenes.
Tipo de controladores	Instalado por el propio software
Características de captura	Pre-escaneo, escaneo de preparados de 24x36mm, escaneo de cultivos, brillo, contraste, saturación, dar la vuelta a la imagen

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Temperatura de trabajo	-10 hasta + 60°C
Temperatura de almacenamiento	-10 hasta + 60°C
Humedad relativa	40% hasta 90%
Dimensiones	28 x 18 x 8,5 cm
Peso	1040 gr