

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 13836)

Ítem	Código	Descripción	U. Mda.	Cantidad
1	ACT610-000002N	BANDEJA RECIBE ESCANER PARA PLOTTER MULTI FUNCION SCANNER / COPIER / PRINTER WF	C/U	1

Lugar de entrega:

Av. Dr Ramos Mejia 4º piso 1302

Observaciones por Ítems:

Ítem: **1****ESCANER DE FORMATO ANCHO DE ALTA RESOLUCIÓN**

Características técnicas

Ancho máximo de escaneo: 54 pulgadas (1372 mm)

Ancho máximo del material: 56 pulgadas (1422 mm)

Resolución óptica: 508 ppp

Resolución máxima: 9600 ppp

Cámaras CCD: CCD de color lineal 4 x 4 (R,G,B y gris)

Espesor máximo del material: 0.6 pulgadas (15 mm)

Precisión: 0.1 % +/- 1 píxel

Captura de datos (color/mono): 48 bits / 16 bits

Espacio de color: sRGB

Interfaz: USB con xDTR

Flujo de trabajo de red: Pull / Push

Software soportado: AutoCAD®, MicrostationTM, ArcGISTM y otras aplicaciones de edición / almacenamiento de imágenes y CAD, GIS

Formatos de archivo soportado: TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Ampliado (JPX), TIF-G3, TIF-G4, otros

Controladores de dispositivo: Windows 8, Windows 7 y Vista de 32 y 64 bits

Requisitos de alimentación: 100 - 240 V, 60/50 Hz

Homologaciones/conformidad: RoHS, cUL, CE, GOST-R, VCCI, Ukr

Velocidad de escaneo1 (pulgada/s): Velocidad del escáner mientras se escanea un documento de 36 pulgadas de ancho.

Color RGB de 400 ppp (Turbo): 3,0 (7,62 cm)

Color indexado de 400 ppp (Turbo): 3,0 (7,62 cm)

Monocromático / escala de grises de 400 ppp (Turbo): 12,0 (25 cm)

Productividad (documentos/hora): Escaneo por lotes durante 60 minutos. Incluye el tiempo de carga de papel y expulsión. Medido en escaneos completos.

Tamaño Arch E (L), Color RGB, 200 ppp: 258

Tamaño Arch E (L), Monocromático, 200 ppp: 633

Tamaño A0 (L), Color RGB, 200 ppp: 214

Tamaño A0, (L) Monocromático, 200 ppp: 551

Debe incluir:

Soporte para escaner

Software controlador

Garantía extendida de 24 meses

Contacto para el requerimiento: Facundo Dias y Ezequiel Gonzalez Tel: 3220-6300 Int: 6453. mail:

facundo.diasdefigueiredo@sofse.gob.ar / ezequiel.gonzalez@sofse.gob.ar. Oficina 412.