

ESCÁNER DE USO RUDO
VIGENCIA: 2024

VERSIÓN: NEC/001

CONFIGURACIÓN

TIPO DE ESCANEADO	Alimentador de hojas.
RESOLUCIÓN DE DIGITALIZACIÓN	Óptico Hasta 600 ppp; Hardware: 600 x 600 ppp.
PROFUNDIDAD EN BITS	24 bits (externo), 48 bits (interno).
NIVELES DE ESCALA DE GRISES	256.
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	Microsoft® Windows®(10, 8.1, 7 y XP: 32/64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); MacOS (Catalina10.15, Mojave10.14 y High Sierra10.13); Linux(Ubuntu, Fedora, Debian, RHEL, Linux Mint, Open Suse y Manjaro); Preparada para Citrix.
GARANTÍA	1 año.

ESPECIFICACIONES

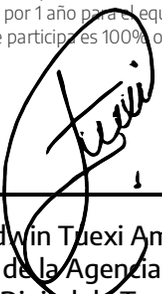
CICLO DE TRABAJO	Hasta 7500 páginas diario.
VELOCIDAD DE ESCANEADO	Hasta 75 ppm/150 ipm.
TAMAÑO DE ESCANEADO DE CAMA PLANA (MÁXIMO)	ADF: Máximo 216 x 3100 mm; Mínimo 50,8 x50,8 mm.
FORMATO DEL ARCHIVO ESCANEADO	Para texto e imágenes: PDF, PDF/A, PDF cifrado, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Word, Excel, PowerPoint, texto (.txt), texto enriquecido (.rtf) Y pdf con función de búsqueda.
CAPACIDAD DEL ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS	Estándar, 80 hojas.
CONECTIVIDAD	Estándar Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB3,0, Wi-Fi802,11 b/g/n, Wi-Fi Direct.
MEMORIA	Estándar 1 GB
TIPOS DE SOPORTE	Papel cortado, papel impreso (tinta y láser), papel previamente perforado, cheques bancarios, tarjetas de visita, facturas de transporte, formularios sin carbono, hojas de soporte de plástico para documentos frágiles, soportes previamente grapados con las grapas retiradas, tarjetas de plástico (hasta 1,24 mm).
TAMAÑO DEL SOPORTE (ADF)	ISOA4: 210 x297 mm (8,3 x11,7 pulgadas); JIS B5: 182 x257 mm (7,2 x10,1 pulgadas); ISOB5: 176 x250 mm (7,0 x9,9 pulgadas); ISOA5: 148 x210 mm (5,8 x8,3 pulgadas); ISOA6: 105 x148 mm (5,8 x 4,1 pulgadas); ISOA7: 74 x104 mm (2,9 x4,1 pulgadas); ISOA8: 52 x74 mm (2,0 x2,9 pulgadas); Personalizado: De 5,08 x7,36 cm a 21,6 x309,9 cm (de 2,0 x2,9 pulgadas a 8,5 x122 pulgadas).
PESO DEL SOPORTE (ADF)	De 43 a 350 g/m ² .
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD	Datos de escaneo cifrados, validación de certificado de servidor TLS, trabajos de escaneo reservados y protegidos por PIN, administración cifrada y protegida por contraseña de dispositivos, inicio de sesión de usuario en el panel de control mediante códigos PIN, control de acceso de aplicaciones del panel de control basado en el código PIN del usuario, sin almacenamiento no volátil de datos escaneados.
DOCUMENTACIÓN	Los manuales e instructivos deben de estar en el idioma español.

ÁREAS

Áreas en general con necesidades de escaneo de documentos de gran volumen, áreas donde se requiere generar archivos digitales, escaneo de imágenes impresas.

Se deberán solicitar, como parte de la propuesta técnica, cartas en original con firma autografiada, haciendo referencia al concurso o licitación en que se participa:

- Carta del proveedor en la que describa la garantía de acuerdo al período solicitado.
- Carta del proveedor en la que garantice refacciones y stock por 1 año para el equipo solicitado.
- Carta del proveedor donde asiente que el equipo con el que participa es 100% original, nuevo en todas sus partes, no reciclados, ni remanufacturados así como tampoco equivalentes o alternos.


 Mtro. Edwin Tuexi Amaro
 Coordinador Estatal de la Agencia de Innovación e
 Inteligencia Digital de Tamaulipas