

**ESCÁNER CON ALIMENTADOR  
AUTOMÁTICO USO RUDO****VIGENCIA:** 2024**VERSIÓN:** NEC/001**CONFIGURACIÓN**

TIPO DE ESCÁNER	Alimentación vertical, escáner dúplex a color de una pasada.
RESOLUCIÓN ÓPTICA	Óptica: 600 dpi.
MODO DE ESCANEADO EN COLOR Y ESCALA DE GRISES (PROFUNDIDAD DE BITS)	30-bit internal/24-bit external.
VELOCIDAD DE ESCANEADO	Blanco y negro, color, escala de grises, 200 y 300dpi: 65 ppm/130 ipm1.
REQUERIMIENTOS DE SISTEMA	Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7; Mac OS X® 10.6.x – macOS® 10.14.x
GARANTÍA	1 año.

**ESPECIFICACIONES**

FUENTE DE LUZ	LED RGB de 3 colores.
RESOLUCIÓN DE SALIDA	50 a 1200 dpi.
PÍXELES EFECTIVOS	5100 x 9300 pixels.
CICLO DE TRABAJO	Hasta 7.000 páginas/día.
TAMAÑO DE DOCUMENTO	Minimum: 2" x 2"; Maximum: 8.5" x 240" at 200 dpi; Maximum: 8.5" x 215" at 300 dpi.
GRAMAJE DE PAPEL	27 - 413 g/m2.
FORMATOS DE SALIDA	BMP, JPEG, TIFF, TIFF múltiple, PDF, PDF con opción de búsqueda, PDF/A, PNG.
PANEL DE DISPLAY	Panel LCD a color 1.4".
CONECTIVIDAD	SuperSpeed USB 3.0; Optional Network Interface Unit (RJ-45, 10BaseT/100Base TX).
VOLTAJE DE FUENTE DE PODER	Universal AC adaptor 24V.
CONSUMO DE ENERGÍA	Modo operación: 18 W; Modo en espera: 8.5 W; Modo en reposo: 1.4 W; Modo apagado: 0.1 W; Calificado como ENERGYSTAR®.
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