

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL CON SCANNER

Cod: TIM-001

DESCRIPCIÓN Y USO

Impresora multifuncional

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

REQUISITOS ESPECÍFICOS CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO MÍNIMO Y/O TIPO TEGNOLOGIA	MÍNIMO	MÁXIMO
Marca	NA	Ofrecido por el Proponente		
Modelo	NA	Ofrecido por el Proponente		
Tipo		Multifuncional: Impresora láser o led escáner, copiado.		
Tecnología		Láser o led.		
Resolución de impresión	ppp (o dpi)	Mínimo 600x600 ppp	600 ppp x 600 ppp	
Memoria		Mínimo 256 MB	256 MB	
Panel de control		Pantalla táctil		
Manejo de papel		A4, A5, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5, Sobre(Monarch, No.10, DL, C5), Personalizado		
Velocidad de impresión	ppm	Mínimo 34 ppm en tamaño Carta o A4. De acuerdo con la prueba de la categoría de oficina de la norma ISO/IEC 24734	34 ppm	
Ciclo trabajo mensual Recomendado	páginas	Mínimo 3.500 páginas por mes	3.500 p	
Ciclo trabajo mensual Máximo	páginas	Mínimo 40.000 páginas por mes	40.000 p	
Interfaz conectividad		USB 2.0 Alta Velocidad, Red Gigabit Ethernet 10/100/1000 Opcional: WiFi - Debe contar con el puerto disponible para la conectividad wifi		
Manejo de papel - Bandejas de entrada		1 multipropósito de mínimo 50 hojas y 1 bandeja de mínimo 250 hojas.	2 - 300	
Salida de Papel		Una (1) salida de 150 hojas.	1 - 150	
Resolución de escaneo	ppp (o dpi)	Mínimo 600 x 600 ppp	600 x 600	
Velocidad de escaneo B/N		Mínimo 24 ppm. Simplex.	24 ppm	
Velocidad de escaneo Color		Mínimo 10 ppm. Simplex.	10 ppm	
Área máxima de escaneo		Mínimo 8.5 x 14 pulgadas. Opcional: con ADF.	8,5 x 14	
Tipo de Escáner		Cama plana con alimentador ADF. Escaneo duplex automatico.		
Alimentador ADF	Hojas	Mínimo 50 hojas	50	
Bandejas adicionales		Bandeja de soporte a mínimo 500 hojas.		
Conectividad Adicional		Impresión inalámbrica: Wifi		

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Otras características:

Impresión a doble cara.

Escaneo a carpeta de red, equipo en la red, email y USB.

Opcional: Fax incorporado.

Suministro inicial:

Entregar el Suministro inicial el cual debe soportar como mínimo el 30% del ciclo de trabajo mensual recomendado.

Consumo energía:

Certificación Energy Star versión 2.x o superior

Kit de Mantenimiento

Unidad fusora, rodillo de transferencia, rodillo de recogida, unidad de imagen, lámpara o fotoconductor, KIT de mantenimiento del ADF y otros elementos que no estén cubiertos por la garantía del Fabricante. Este kit debe tener una duración equivalente al máximo de impresiones al que puede llegar en uso normal.