



MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y DE TRANSPORTE

GERENCIA DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL

ORDEN DE COMPRA:

No.000007

San Salvador, 27 de ENERO de 2021

Señores

TECNOLOGIS, S.A. DE C.V.

Presente.

Solicito se entregue(n) el (los) producto / servicio(s) que se detallan en la presente ORDEN DE COMPRA a: Despacho Ministerial - Gerencia de Informática Institucional en: Carretera a Santa Tecla, km 5 1/2 Plantel La Lechuza, San Salvador.

ESPECÍFICO	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION DEL SUMINISTRO Ó SERVICIO	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
61104	1	C/U	ESCÁNER CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA. Ver especificaciones técnicas al reverso.		\$600.00
			La solicitud de cotización No. BS 000005-2021 y la oferta de la empresa son de cumplimiento obligatorio. Crédito 30 días (pequeña empresa). Proceso de Libre Gestión 08/2021 "Adquisición de escáner con alimentación automática". Administrador de la Orden de Compra: Francisco José Rivas Deleón (Gerencia de Informática Institucional)		
			TOTAL		\$600.00

bargueta

El valor total de esta ORDEN DE COMPRA ES DE: SEISCIENTOS CON 00/100 DOLARES. Los productos / servicios detallados en esta ORDEN DE COMPRA deberán ser entregados en el lugar indicado, en un periodo no mayor de 5 días hábiles (en caso de tener en stock o 30 días hábiles bajo pedido), contados a partir del día hábil siguiente al de recepción de la presente Orden.

DATOS DE LA APLICACION

UNIDAD PRESUPUESTARIA	LINEA DE TRABAJO		
01 DIRECCION Y ADMINISTRACION INSTITUCIONAL	01 DIRECCION Y ADMINISTRACION		
CIFRAS PRESUPUESTARIAS	No.C.P	SOLICITUD DE COMPRA	NIT DEL SUMINISTRANTE
2021-4300-4-01-01-22-1	13	GII_01_2021	
OBSERVACIONES: Verificación presupuestaria 13			



F

LIC. CÉSAR ENRIQUE MARROQUÍN RIVAS
GERENTE ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL

Epson DS-770

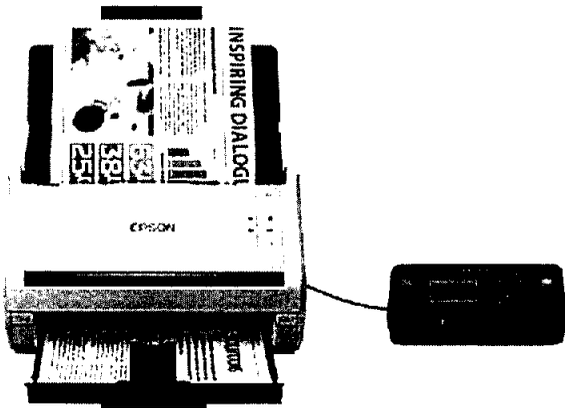
Especificaciones técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

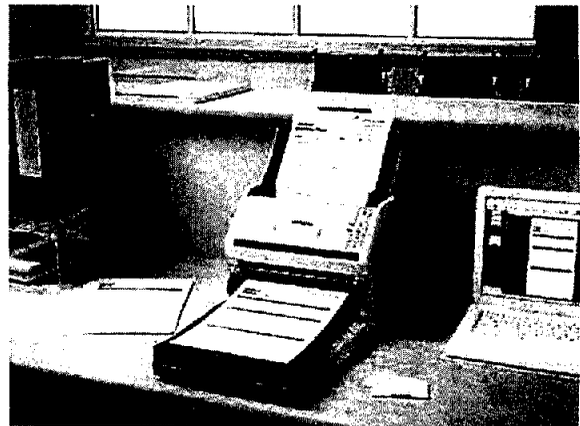
Operación	
Tipo de escáner	Alimentación vertical, escáner dúplex a color
Tipo de sensor	(CIS) Contact Image Sensor
Resolución óptica	600 cpi
Fuente de luz	LED RGB de 3 colores
Máxima resolución interpolada	1200 cpi
Modo de escaneo a color (profundidad de bits)	RGB x 30 bits entrada / 24 bits salida
Velocidad de escaneo (documento tamaño carta)	45 ppm / 90 (pm) 300 dpi blanco y negro, color, escalas de gris
ADF	Capacidad: 100 páginas Tamaño de documento: Máx. 21.6 x 609.6 cm Min. 5 x 5 cm Gramaje de papel: 27 a 413 g/m ²
Botones	Omnítr detección de doble cara modo lento de escaneo, Escaneo, Detener
Conectividad	USB 3.0 de alta velocidad, módulo de red opcional (RJ-45, 10BaseT/100BaseTX)
Ciclo de trabajo ¹	Hasta 5.000 páginas/día
Consumibles	Kit para rodillo: hasta 200.000 ciclos
Requerimientos de sistema	
	Windows® 7, 8/8.1, 10, Windows Server® 2003 R2/SP2, 2008/R2, 2012/R2 Mac OS® X 10.6.8 - 10.11.x Es necesaria una conexión a internet para la descarga e instalación del software

General	
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 5° a 35° C (41° a 95° F) En almacenamiento: -25° a 60° C (-13° a 140° F) Humedad: 10 - 80% (sin condensación)
Requerimientos de poder	Voltaje: AC 100 - 240 V
Consumo de energía	En operación: 17 W Modo de espera: 9.2 W Modo suspendido: 1.2 W Apagado: 0.1 W
Garantía	Limitada de 1 año
País de origen	Indonesia
Dimensiones (ancho x profundo x alto)	29.5 x 18.9 x 17.6 cm
Peso	3.7 kg
Software	
	Epson Scan, Document Capture Pro, ABBYY® FineReader® Sprint, NavSoft® Presto! BizCard® OCR, EMC® Captiva® ISIS (Es necesaria una conexión a internet para la descarga e instalación del software). Drivers Soportados: TWAIN, ISIS.
Características ecológicas	PoHS, producto reciclable
Códigos de producto / accesorios	
DS-770	B118248301
Módulo de red opcional	B128608441
Kit para rodillo	B128819031
Adaptador para cama plana de escaneo	B128819011
Kit de limpieza	B128819291
Hoja de soporte (carrier sheet)	B128819051

¹ Basado en el tipo de documento tamaño carta a 300 dpi en modo de punto y negro, escalas de gris o a color. El uso del software Epson Document Capture Pro está limitado a PC o Mac, dependiendo del modelo. El ciclo de trabajo es el número máximo recomendado de páginas escaneadas por día. Para obtener los mejores resultados, consulte el manual de usuario. Cálculos basados en velocidad de escaneo de 40 ppm y, asumiendo un uso normal, durante 8 horas.



Escaneo en red requiere unidad de interfaz de red opcional



Adaptador para cama plana de escaneo opcional