

ANEXO CONVOCATORIA

36/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Capacidad de almacenamiento de datos: 32 GB Velocidad de lectura: 8 MB/s Tipos de conectores: USB Velocidad de escritura: 2.5 MB/s	
2	Capacidad 2 TB Tecnología de almacenamiento HDD Interfaces USB 3.0 Aplicaciones PC Ubicación del disco rígido y SSD Externo Factor de forma del disco rígido y SSD 2.5 Accesorios incluidos Cable USB 3.0, Manual, Rescue Data Recovery Services	
3	Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado	
4	Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado	
5	Tipo de producto: Cable Full hd Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 1 Conector de entrada: HDMI Conector de salida: HDMI Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Macho Mallado	
6	Alimentación usb Conector plug Potencia 6w	
7	Botón para apagar y encender pantalla de la PC Botón para retroceder y para avanzar Botón puntero laser Botón para pantalla completa Botón encendido y apagado Compartimiento de USB para evitar pérdidas Longitud de onda 650nm (Color rojo). Potencia 5mw. Pulsadores: Pag. Anterior, Pag. Siguiente, laser, pantalla	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	completa, encendido y apagado de pantalla. Alimentación: 1 pila AAA (no incluida) Distancia de transmisor 15mts. Distancia del láser: >200mts. Tecnología de transmisor: Radio Frecuencia 2.4Ghz. Compatible con todos los Sistemas Operativos. Windows xp, Vista, 7, 8, 10, Mac OS X, Linux.	
8	Formato del puntero láser: Fijo Tipo de batería: AAA Alcance máximo: 1 km Potencia: 10 mW Longitud de onda: 532 nm Salida continua en enfoque único. Color luz verde o roja	
9	Tipo de Pantalla: LCD TFT Tipo de retroiluminación: LED Tamaño de Pantalla: 18.5" Resolución Máxima: 1366 x 768 Relación de Aspecto: 16:9 Colores Desplegables: 16.7 Millones de Colores Contraste: 700:1 Brillo: 200 cd/m ² Tiempo de Respuesta: 5 ms Frecuencia de Actualización: 60Hz Entradas: 1x VGA / 1x HDMI	
10	Pila AAA Voltaje nominal: 1.5V Composición: Alcalino Forma Cilíndrica	
11	Pila AA Voltaje nominal: 1.5V Composición: Alcalino Forma Cilíndrica	
12	Composición: Zinc Carbón Voltaje: 9V Forma Cuadrada	
13	De 1kg Largo: 335 m Material: PLA Margen de tolerancia del diámetro: 0.03 mm Temperatura mínima de extrusión - Temperatura máxima de extrusión: 170 °C - 230 °C Temperatura mínima de cama caliente - Temperatura máxima de cama caliente: 50 °C - 60 °C Colores: 2 negros - 2 rojos - 2 azules - 2 blancos	
14	Largo: 451 m Material: Polipropileno Temperatura mínima de extrusión - Temperatura máxima de extrusión: 220 °C - 230 °C Temperatura mínima de cama caliente - Temperatura máxima de cama caliente: 90 °C - 100 °C Diámetro del filamento 175 mm Colores: 2 negros - 2 rojos	
15	Entradas HDMI hembra - HDMI Hembra	
16	Chipset NEC 20201 USB3.0 compatible con USB2.0 y USB1.1 Velocidad de transferencia USB3.0: 5Gbps Interfaz PCI Expres x1 Conector molex de alimentación Compatible con windows XP, Vista/7/8/10 Alimentación de red: conexión CC estándar de 4 pines Molex	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
17	Tipo de sensor: Óptico Conexión e interface UBS Cable 1,5m Con rueda de desplazamiento	
18	Conector USB Idioma español Con pad numerico Cable 1,5m	
19	Resolución: 4K Es smart Cantidad de puertos HDMI: 4 Tipo de pantalla: LED Sistema operativo ANDROID Voltaje 110V/240V Frecuencia 50 Hz x 60 Hz Tamaño de la pantalla 50 " Con HDR Resolución máxima 3840 px - 2160 px Relación de aspecto 16:9 Cantidad de núcleos del procesador 4 Capacidad de almacenamiento 8 GB Con apagado automático Con sistema de montaje VESA incorporado Con USB Con HDMI - Cantidad de puertos HDMI 4 Cantidad de puertos USB 2 Con Wi-Fi Con Bluetooth Con ethernet Con entrada S/PDIF Con entrada de antena RF	
20	Tipo de impresora: Multifunción Tipo de impresión: Color Con WI-Fi Tecnología de impresión: Inyección de tinta Funciones de la impresora: Impresión, Copia, Escaneo Voltaje 220V - 240V Velocidad máxima de impresión en blanco y negro 28 ppm Velocidad máxima de impresión en color 11 ppm Velocidad del procesador 576 MHz Tipo de pantalla LED Accesorios incluidos Botella de tinta negra, cian, magenta, amarilla Tipos de papel Satinado, Reciclado, Normal, Sobre, Inyección de tinta Tamaños de papel A4, Legal, Folio, Ejecutivo, A5, A6, 13 x 20 cm, Carta, Sobre C5, Sobre Com-10, Sobre DL, Sobre monarca, Legal India, Legal México, Foto 10 x 15 cm, Foto L, Foto 2L, Ficha 13 x 20 cm Cantidad de bandeja 2	
21	Monocromática. Velocidad del procesador 600 MHz Impresión doble faz manual. Tecnología de impresión: láser. Posee pantalla LCD para visualizar el proceso. Tiene entrada USB. Cuenta con 2 bandejas. Capacidad máxima de 151 hojas. Soporta papel tamaño A4, Carta, Personalizado (76 x 127 mm - 216 x 356 mm), Sobre, Personalizado (5.8 x 5.8 " - 8.5 x 14 "), Personalizado (148 x 148 mm - 216 x 356 mm). Incluye accesorios: Cartucho de tinta, Guía de instalación, Manual, Cable de alimentación, Cable USB, Cable de fax	
22	Brillo de la imagen: 3600 lm Tamaño de la imagen: 30 " - 300 " Conexiones de entrada: HDMI, Mini jack, RS232, USB Mini-B,	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
22	<p>VGA,Video - RCA Fuentes de luz: Lámpara Con modo Eco: Sí Con control remoto: Sí Con parlante: Sí Resolución nativa: 800 px x 600 px Rango de distancia de proyección: 1.19 m - 13.11 m Frecuencia de sincronización horizontal: 15 kHz - 102 kHz Frecuencia de sincronización vertical: 23 Hz - 120 Hz Relación de contraste: 22000:1 Emisión de sonido en modo Eco: 27 dB Vida útil de la fuente de luz: 5000 h Tipo de resolución soportada: Full HD 1080p Conexiones de salida: Mini jack,VGA Formatos de video HDTV compatibles: 1080i,1080p,480i,480p,576i,576p,720p Cables incluidos: Cable de alimentación,VGA Tecnología de proyección: DLP</p>	
23	<p>Voltaje 220V Cantidad de tomas 4 Corriente máxima: 10 A Largo del cable: 1.5 m Cable:3x0,75mm Normalizado</p>	
24	<p>Capacidad: 240 GB Interfaces: SATA III Factor de forma: 2.5 " Transferencia de datos 350 MB/s escritura,500 MB/s lectura Tecnología de almacenamiento: SSD Aplicaciones: Notebook,PC</p>	
25	<p>Tecnologías de impresión 3D: FDM Con sistema de filamento abierto Requiere ensamblado Cantidad de extrusores: 2 Extrusor: Bowden, dual drive. Doble o simple opcional Velocidad: 80mm/s máximo. Recomendado 50mm/s. Altura de capa: 100-400 micrones. Precisión: - 0,1 mm. Nivelación de cama: Manual, asistida de 5 puntos. Plataforma: Cama caliente metálica, magnética, flexible con sticker adherente. Con recuperación de energía Display: Táctil full color de 3.5 pulgadas. Incluye cama caliente Temperatura máxima de la cama caliente 90 °C Diámetro del filamento 1.75 mm Apta para filamento ABS Apta para filamento PLA Archivos permitidos por software: STL, OBJ, 3MF, ETC. Filamentos: PLA, ABS, PETG, HIPS, WOOD, TPU/FLEX. Conectividad: Tarjeta micro SD, Cable USB, WIFI. Voltaje 110V/220V</p>	