

<u>Especificaciones Técnicas</u> UPS DE ESCRITORIO 550VA

Características

Potencia pico:550VA – Con garantía escrita.

Color: Indistinto

Denominación de voltaje:Monovolt

Voltaje de entrada:230V

Voltaje de salida:230V

Tipo de estabilizador:UPS

Número de tomas:3

Aplicaciones:Computadoras

Método de selección de entrada bivolt:Automático

Interfaz de comunicación:USB

\$eñalización:LED

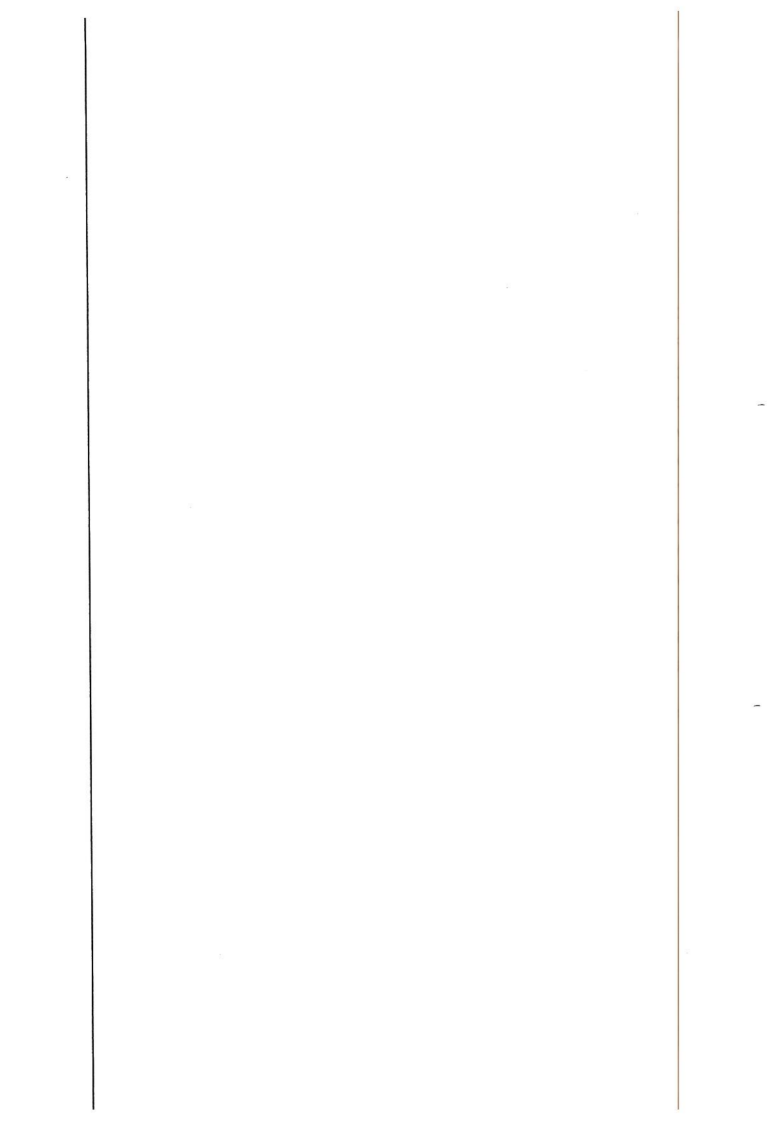
Rango de voltaje de entrada:220V

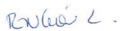
Foto ilustrativa (color blanco o negro)





m







CAMARA IP 1.3 MP

Características

1/4 "1Megapixel CMOS progresivo

Codificación de secuencia doble H.264 + y H.264

25 / 30fps @ 720P (1280 × 720)

DWDR, día / noche (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC

Monitoreo de red múltiple: visor web, CMS (DSS / PSS) y DMSS

Lente fija de 2.8 mm

Max IR LEDs Longitud 30m

P67, PoE

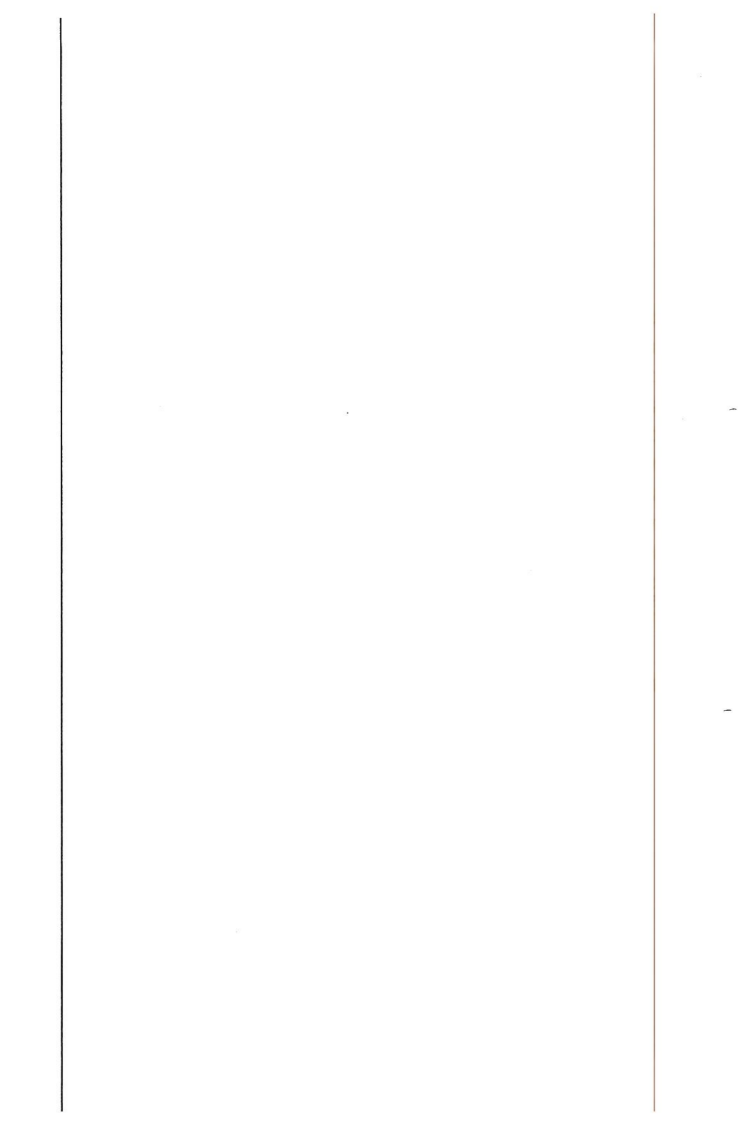
- Calidad de resolución HD 720p
- Formato IP
- Tipo de conector RJ45

Foto ilustrativa (color blanco o negro)





lu







DISCO EXTERNO 2 TB

Características

Con formato NTFS para Windows 10, 8, 7, Vista y XP.

Compatible con: Windows, Mac, Linux, PS4, PS3, Xbox, Smart TV, TV

Alto: 21 mm.

Profundidad: 111 mm.

Ancho: 82 mm.

Peso: 231 grs.

Especificaciones de funcionamiento: USB 3.0 compatible con USB 2.0

Velocidad de transferencia de datos:

Hasta 5 Gb/s con USB 3.0.

Hasta 480 Mb/s con USB 2.0.

Aplicaciones: PC/Notebook

Ubicación del disco:Externo

Tipo de disco externo: USB 3.0

Factor de forma: 2.5 in

Caché de datos:64 MB

Accesorios incluidos:Cable USB

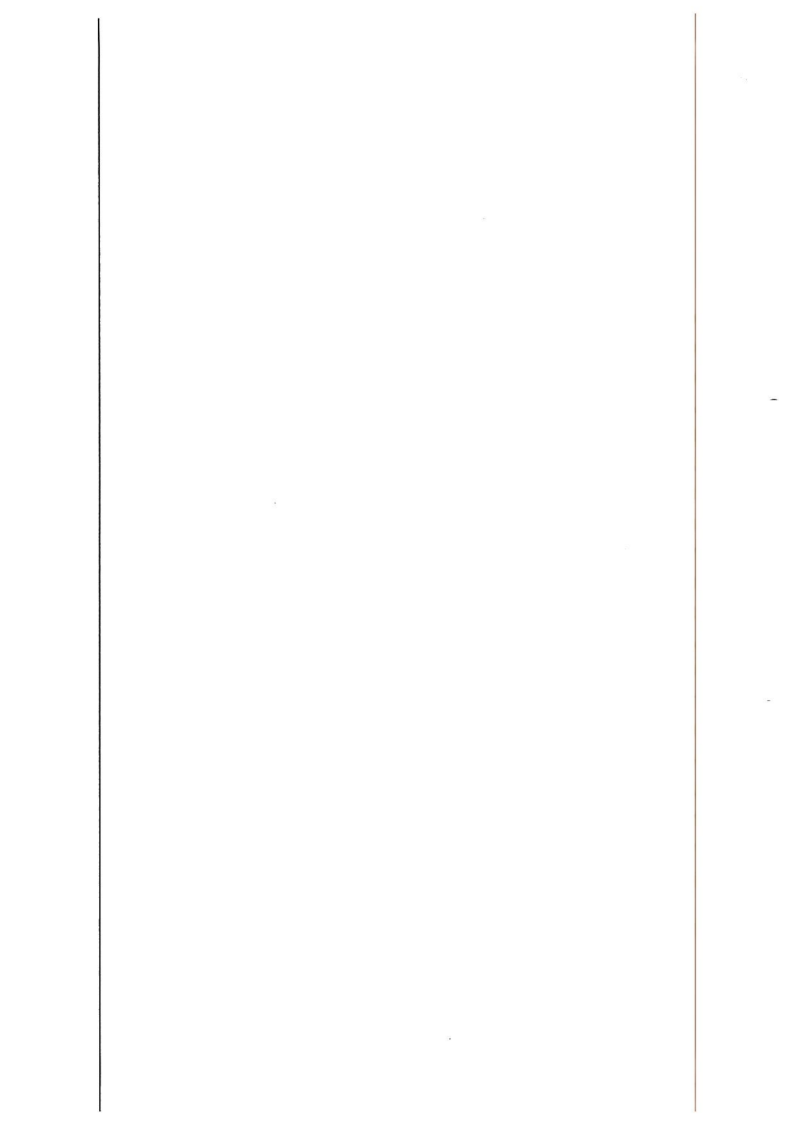
Velocidad de rotación:7.2 rpm

Velocidad de transferencia:5000 MB/s

Latencia promedio:5.5 ms

de

Foto ilustrativa (color blanco o negro)



Ravlus 4



Especificaciones Técnicas PENDRIVE 64 GB

Características

Capacidad: 64 gb

Generación: USB 3.0

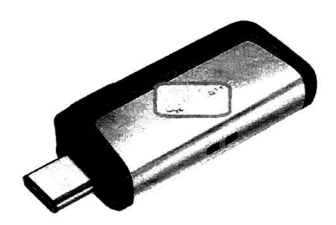
Dimensiones: 8,4 x 21,8 x 59,4 mm (alto x ancho x largo)

Temperatura de funcionamiento: 32° - 113° F (0° - 45 °C)

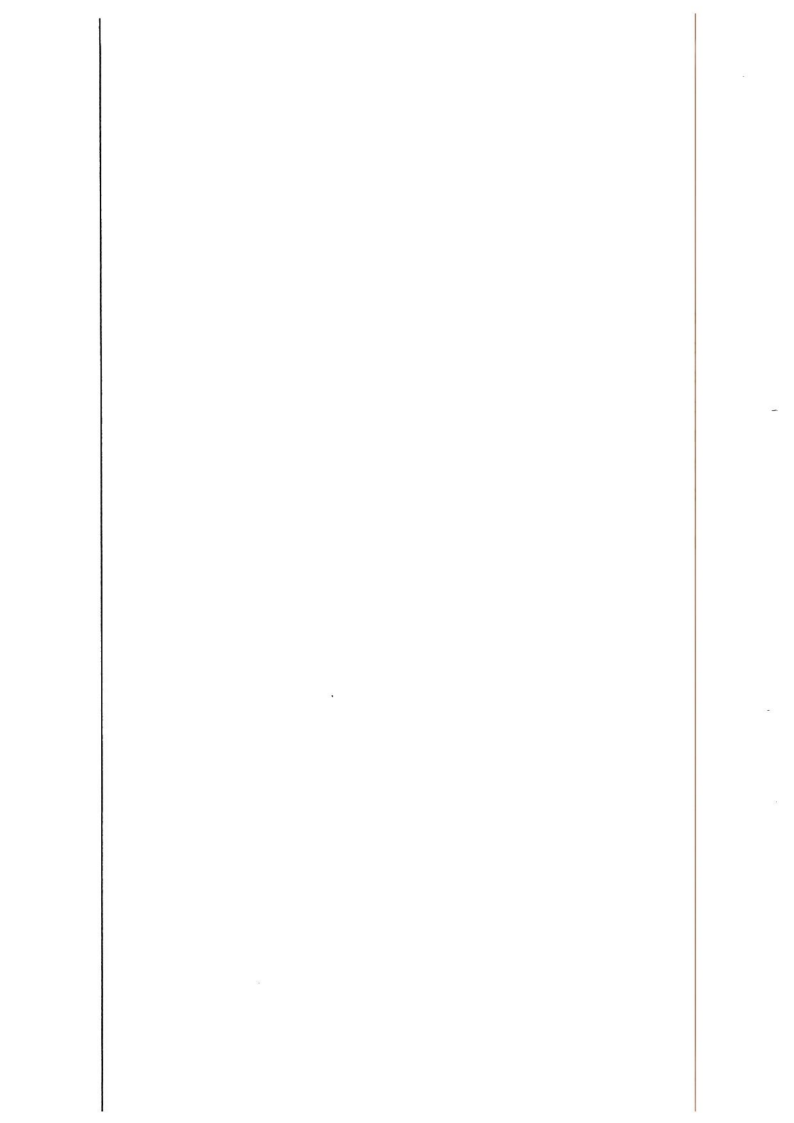
Temperatura de almacenamiento: 14° - 158° F (-10 °C - 70 °C)

Compatibilidad: USB 3.0 (compatible también USB 2.0)

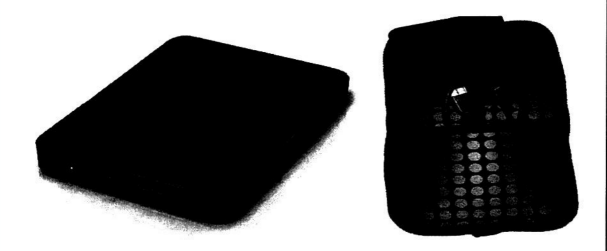
Foto ilustrativa (color blanco o negro)



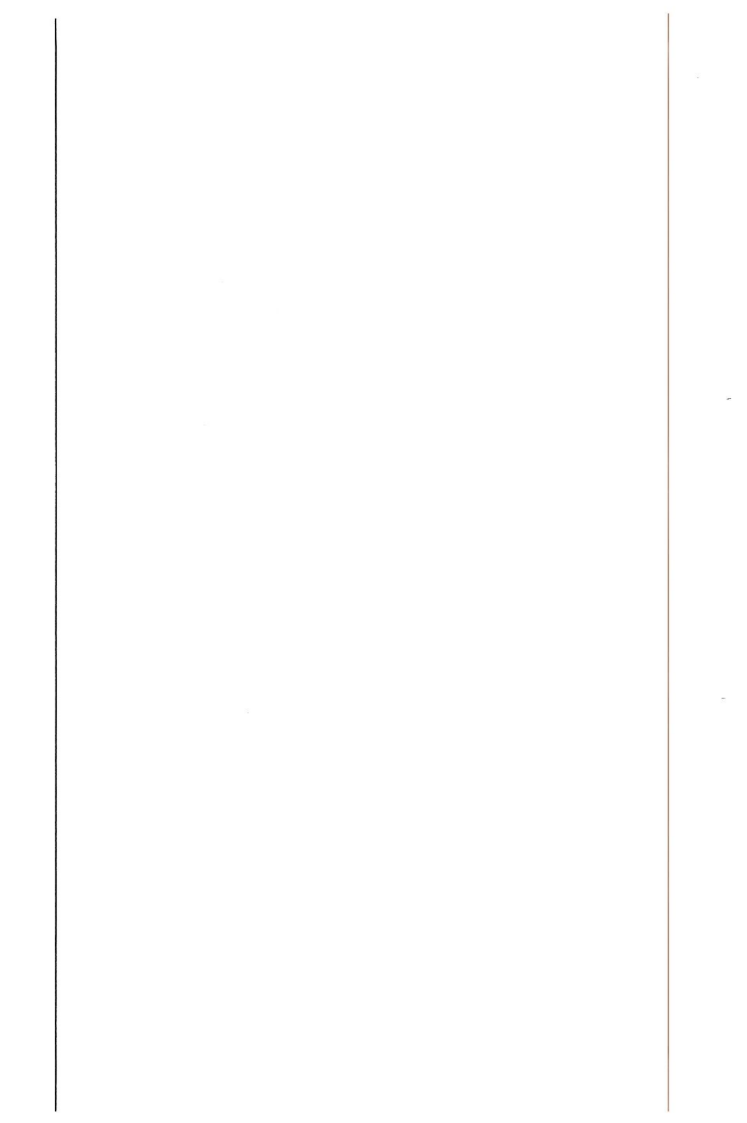
an







OM





TORRE GRABADORA DUPLICADORA DVD

Características

TORRE GRABADORA DUPLICADORA DVD CD BLU-RAY 10+1

CONTROLADORA DE PRIMERA MARCA

CONEXION SATA

SOPORTA 11 GRABADORAS, 1 LECTORA Y 10 COPIADORAS

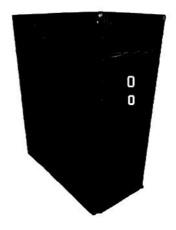
GRABA DVD - CD -BLU- RAY(SI SE LE COLOCA GRABADORAS PARA BLU-RAY)

3 FUENTES DE 500W

INCLUYE TODOS LOS CABLES

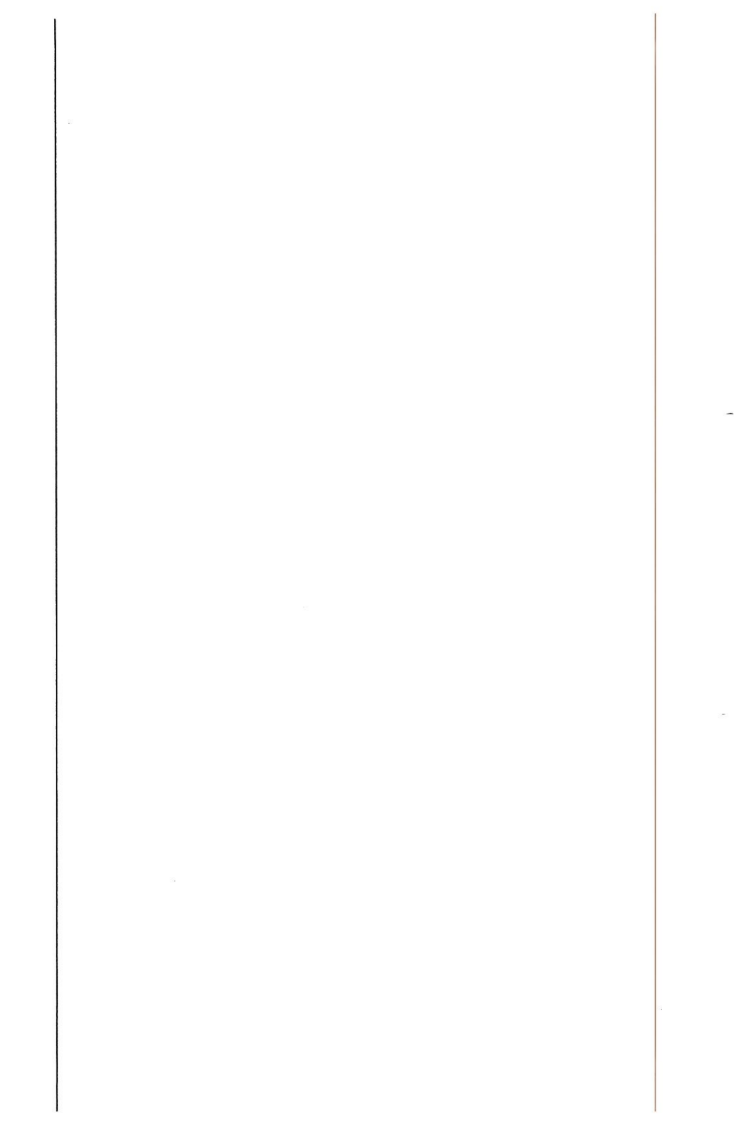
CON GARANTIA ESCRITA

Foto ilustrativa (color blanco o negro)



OM

le





DISCO DV-R VIRGEN X 100 u

Características

DVD-R Virgen

4.7 GB

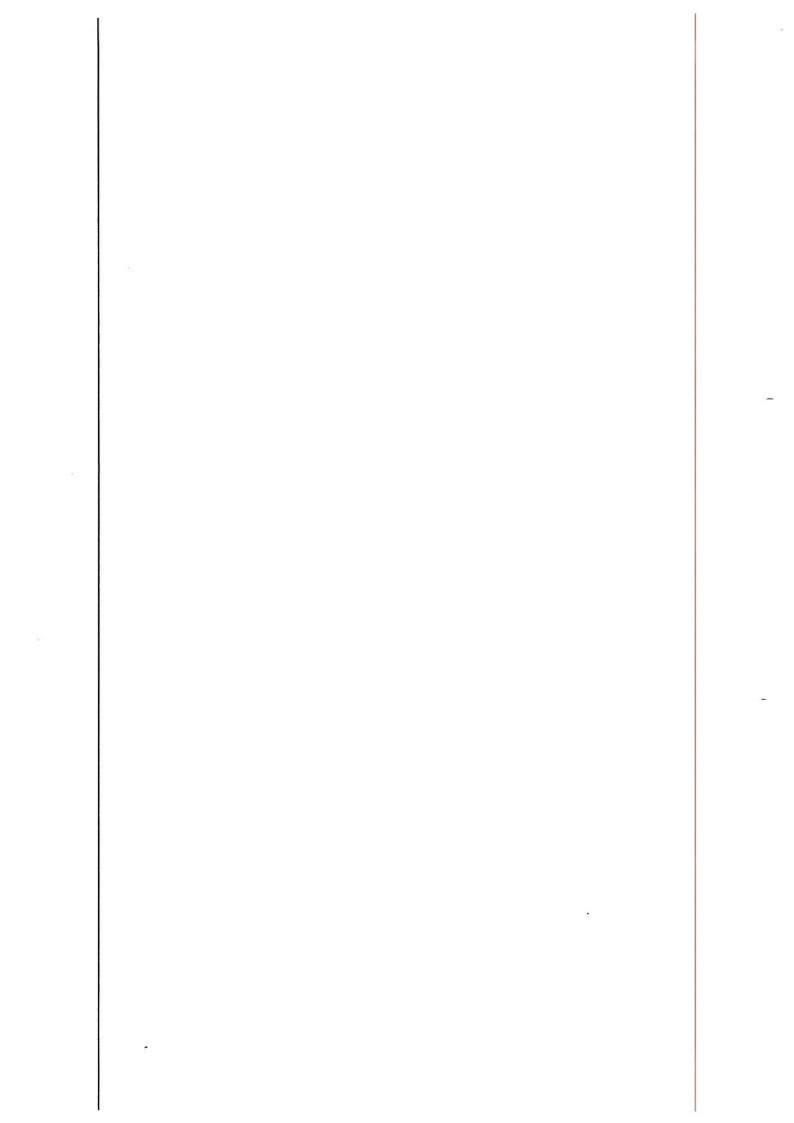
Velocidad 16x

Pack x 100 unidades

Foto ilustrativa



dh





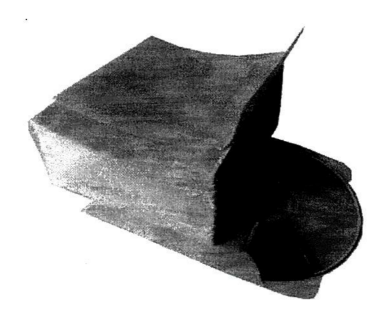
1206 Lás 7

Especificaciones Técnicas SOBRE DE PAPEL CERRADO PORTA CD/DVD

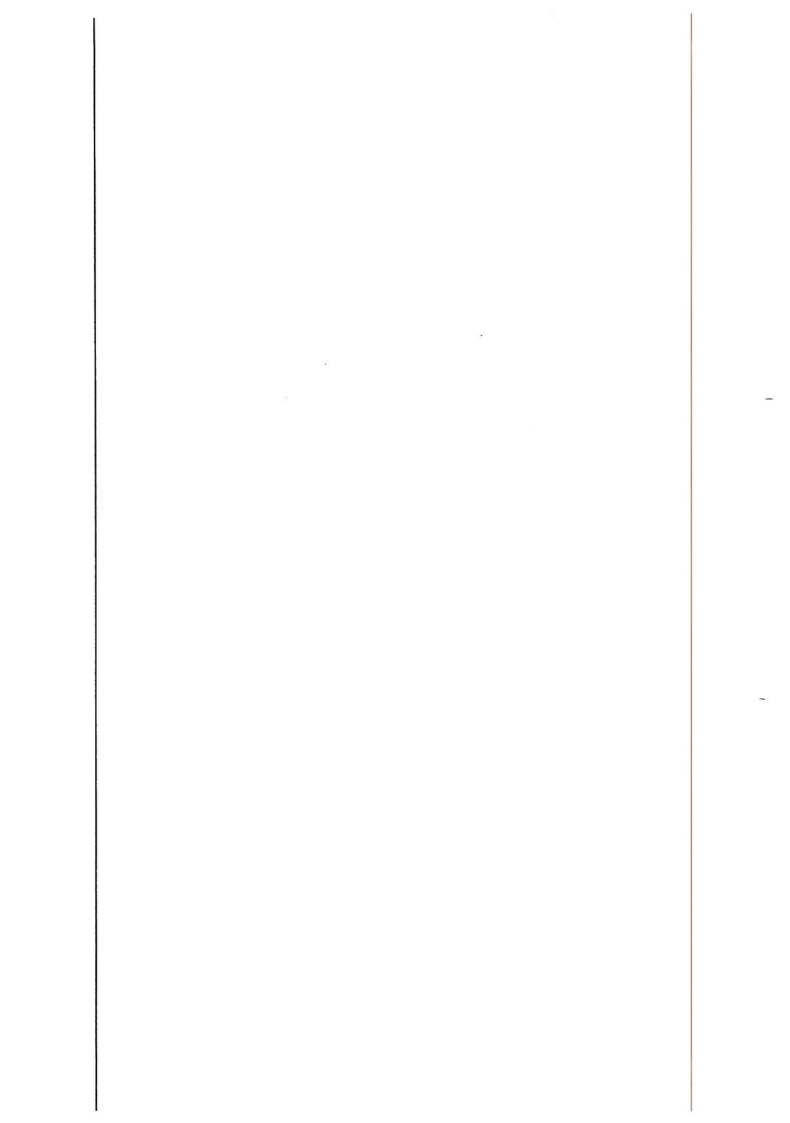
Características

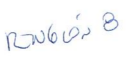
Sobres de papel con o sin ventana. Con solapa Medidas hasta 127 x 127 Espesor 0.5 mm hasta 0.9 mm

Foto ilustrativa











DISCO SOLIDO 1 TB

Características

Capacidad: 1TB

Factor de forma: 2,5"

NAND Flash: 3D TLC

Controlador: SMI

Dimensiones (L x An x Al): 100,45 x 69,85 x 7mm

Peso: 47,5g

Interfaz: SATA 6Gb/s

Rendimiento L/E secuencial (máx): hasta 560/520MB/s

Temperatura en funcionamiento: 0°C-70°C

Temperatura de almacenamiento: -40°C-85°C

Resistencia a golpes: 1500G/0,5ms

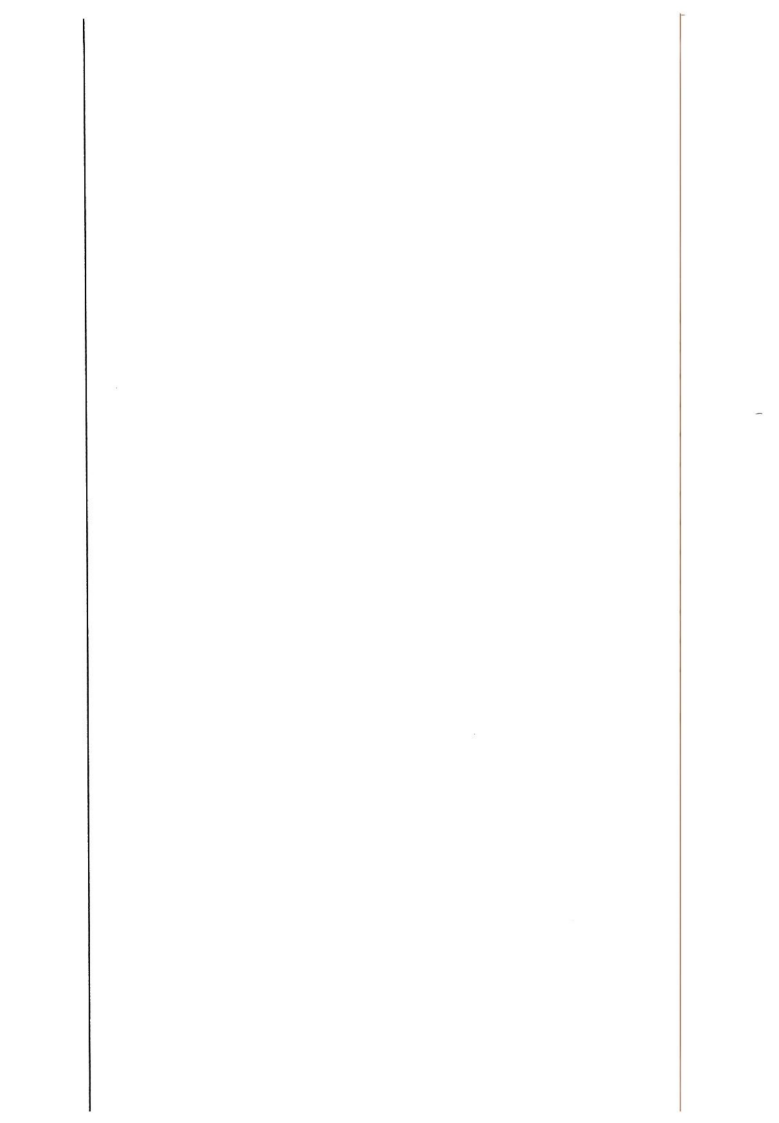
MTBF: 2.000.000 horas

Foto ilustrativa SSD





Me







Especificaciones Técnicas DISCO SOLIDO 2 TB

Características

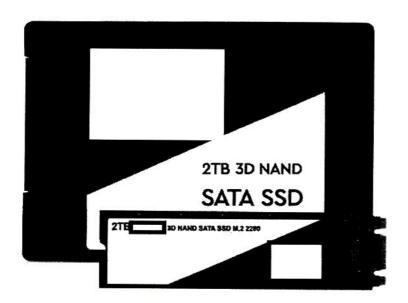
Capacity: 2TB

- Interface: SATA III 6Gb s

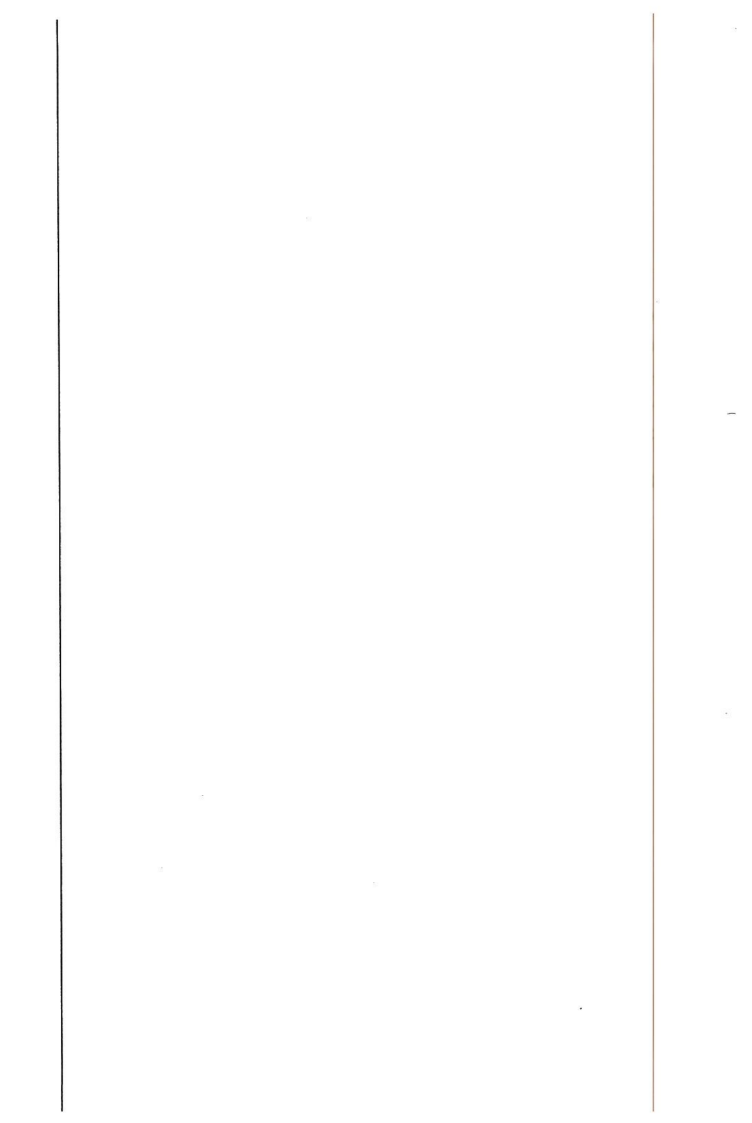
- Form Factor: 2.5" 7mm

3D NAND

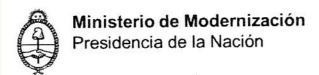
Foto ilustrativa SSD



M







Código ETAP: PR-021-00

Impresora Electrofotográfica Color de Mediano Volumen

ETAP Versión 23





Estándares Tecnológicos para la Administración Pue

3. Especificación Técnica - PR-021-00 Electrofotográfica Color de Mediano Volumen

Esta sección provee el detalle técnico del recurso tecnológico definido en la descripción del estándar.

3.1 Características Generales

 Consideraciones Particulares para Impresoras definidas en CESP-001, CESP-005, y, de corresponder, CESP-006.

a) Características

Será de tecnología electrofotográfica.

Resolución mínima de impresión de 600 x 600 dpi (puntos por pulgada).

Permitirá la impresión en B&N y COLOR de textos, imágenes y gráficos en la misma hoja, para:

Hoja cortada.

Orientación normal o apaisada.

Papel blanco alisado o transparencias.

Deberán incluirse:

Manuales de operación y configuración.

Software de instalación con licencia de uso perpetuo.

Cables de conexión del equipo con la red de datos o CPU.

Cables de alimentación eléctrica.

a) Velocidad de impresión

Deberán imprimir no menos de **40 ppm** (páginas por minuto), en B&N o en COLOR, en tamaño A4 de mediana complejidad de impresión.

b) Productividad mensual

Productividad mensual recomendada de por lo menos:



Ministerio de Modernización

ol

ETAP Versión 23

- 10.000 impresiones mensuales.
- 15.000 impresiones mensuales.

<u>Definición de 'Productividad mensual recomendada'</u>: Equivale a la cantidad de impresiones mensuales que se puede exigir al equipo, dentro de la cual, el fabricante asegura que la impresora no sufrirá un incremento en la reducción de su vida útil o en su calidad de impresión.

c) Lenguaje de impresión:

PCL 5 o compatible superior.

 ∇ PCL5 o PCL6 o compatible superior.

PostScript Level 3 o superior.

d) Manejo de papel

Todas las bandejas de papel solicitadas en esta sección, deben soportar:

Tamaño de papel (mínimo): Carta (215.9 x 297.4 mm), A4 (210 x 297mm), Oficio (215.9 x 355,6 mm).

Mecanismos para la configuración del tamaño de papel de entrada a utilizar.

Debe incluir 1 (UNA) bandeja de entrada multifunción con capacidad de al menos 100 hojas cortadas de 80 gr/m2.

Debe incluir 1 (UNO) depósito estándar para papel de entrada con una capacidad de:

- Al menos 250 hojas cortadas de 80 gr/m2.
- Al menos 500 hojas cortadas de 80 gr/m2.

Debe incluir 1 (UNO) o más depósitos para papel de entrada, que agreguen al depósito estándar, una capacidad adicional total de:

Al menos 500 hojas cortadas de 80 gr/m2.

Al menos 1000 hojas cortadas de 80 gr/m2.



ETAP Versión 23

Debe incluir 1 (UNA) Bandeja de salida que soporte la acumulación de al menos 250 hojas impresas.

e) Memoria de trabajo

Incluirá memoria RAM de trabajo o	con una	capacidad	de:
-----------------------------------	---------	-----------	-----

- 256 MB (mínimo).
- ★ 512 MB (mínimo).
- 1 GB (mínimo).

Incluirá almacenamiento masivo para trabajos de impresión:

Disco duro tradicional o de estado sólido (SSD) con capacidad no inferior a 32 GB.

Disco duro tradicional con capacidad no inferior a 300 GB.

f) Conectividad

Interfaz para Red Ethernet (Cable UTP / Conector RJ 45).

Interfaz USB 2.0 o superior.

Wireless Ethernet (WiFi) compatible con IEEE 802.11b/g/n

g) Controladores (drivers)

Deberán proveerse los drivers para:

Windows 8.1/10 versiones de 32 y 64 bits.

MacOS X o superior.

Linux.

Otros

h) Insumos



Ministerio de Modernización

ETAP Versión 23

Además de los toner incluidos en fábrica, deberán proveerse (para cada impresora) todos los insumos necesarios (cartuchos de tóner color y, de corresponder, el tambor de revelado –drum–) para imprimir a un 5% de cobertura:

10.000 impresiones por mes durante (3(tres)) meses.

15.000 impresiones por mes durante meses

Nota para los organismos: Para estimar la cantidad de meses, se debe tener en cuenta que un toner típico para una impresora de esta productividad mensual, suele tener una capacidad de entre 10.000 y 15.000 impresiones (para color negro, siendo inferior para otro color) con la cobertura indicada.

i) Alimentación

Deberá poder conectarse directamente a la red de suministro de energía eléctrica de 220V - 50 Hz

Debe incluir conexión a tierra, o poseer circuito de doble aislación y/o doble protección.

j) Características adicionales

Impresión Doble Faz Automática.

Resolución de impresión no inferior a 1200 x 1200 dpi (puntos por pulgada).

Impresión de hojas Doble Carta / A3.



) \





MEMORIA DDR 4 3333 MHZ 32 GB

Características

Compatibilidad Plataformas de la serie Intel® 100

Especificaciones técnicas

· Densidad: 32 GB (2 x 16 GB)

· Velocidad: 3200MHz o Superior

· Latencia probada: 16-18-18-36

· Voltaje: 1.35V

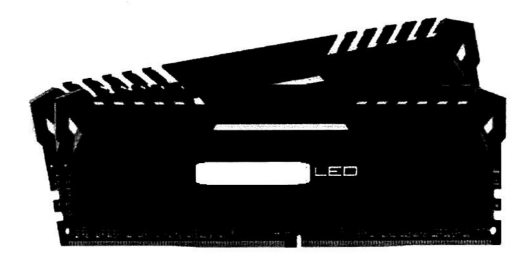
· Formato: DIMM sin buffer

· Pin hacia fuera: Pin 288

· Intel XMP 2.0

· Esparcidor térmico: Aluminio anodizado

Foto ilustrativa





lu

