

**NUEVOS
INGRESOS
2022**



JVC Systems

Lenovo

Kingston
TECHNOLOGY

SanDisk



PRODUCTOS.JVCSYSTEMS.PE



962 575 211

MANTENIMIENTO
6 MESES**LENOVO IDEADPAD 3 15IML05**

- Pantalla: 15.6" FHD TN
- Procesador: Intel® Core™ i3-10110U – 10ma Generación
- Memoria RAM: 12GB DDR4
- Disco Duro: 256 GB SSD M.2 (Unidad de Estado Solido)
- Video: Intel UHD integrados
- Cámara: 0.3 MP con micrófono de arreglo doble
- Color: Gris Platina
- Bluetooth, Wifi
- Windows 11

MANTENIMIENTO
6 MESES**LENOVO V15 G1 IML**

- Pantalla: 15.6" FHD
- Procesador: Intel® Core™ i3 10110U - 10ma Generación
- Memoria RAM: 8GB DDR4
- Disco Duro: 256 GB SSD M.2 (Unidad de Estado Solido)
- Video: Gráficos Intel® UHD
- Cámara: 0.3 MP con micrófono de arreglo doble
- Color: Gris
- Bluetooth, Wifi
- Windows 11

S/.1456MANTENIMIENTO
6 MESES**LENOVO THINKPAD L15 Gen2**

- Pantalla: 15.6" HD Anti Reflejante, No-Táctil, 250 Nits
- Procesador: AMD Ryzen 5
- Memoria RAM: 8GB DDR4
- Disco Duro: 256 GB SSD M.2
- Video: Gráficos AMD Radeon™ integrados
- Cámara: HD de 720P con micrófono de matriz dual
- Color: Negro
- Bluetooth, Wifi
- Windows 10 PRO

s/.4090MANTENIMIENTO
6 MESES**LENOVO V15 G2 ITL**

- Pantalla: 15.6" FHD
- Procesador: Intel Core™ i7 1165G7 - 11th Generación
- Memoria RAM: 8GB DDR4
- Disco Duro: 1TB HDD + 256GB SSD M.2 (Unidad de Estado Solido)
- Video: Intel UHD integrados
- Cámara: 0.3 MP con micrófono de arreglo doble
- Color: Gris Platina
- Bluetooth, Wifi
- Windows 11

S/3830



UNIDAD ESTADO SOLIDO SSD 120GB KINGSTON A400

- Capacidad: 120 GB
- Interface SATA Rev. 3.0
- 10 veces más rápida que los discos duros tradicionales
- Lectura: 500 MB/s
- Escritura: 320 MB/s

UNIDAD ESTADO SOLIDO SSD 240GB KINGSTON A400

- Capacidad: 240 GB
- Interface SATA Rev. 3.0
- 10 veces más rápida que los discos duros tradicionales
- Lectura: 500 MB/s
- Escritura: 350 MB/s



S/.147



UNIDAD ESTADO SOLIDO SSD 480GB KINGSTON A400

- Capacidad: 480 GB
- Interface SATA Rev. 3.0
- 10 veces más rápida que los discos duros tradicionales
- Lectura: 500 MB/s
- Escritura: 450 MB/s

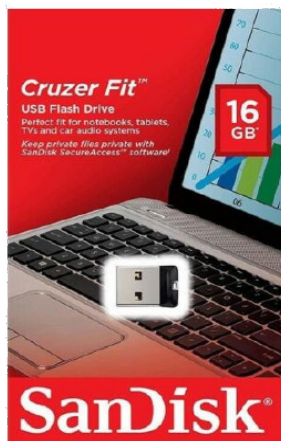
S/.247

UNIDAD ESTADO SOLIDO SSD 960GB KINGSTON A400

- Capacidad: 960 GB
- Interface SATA Rev. 3.0
- 10 veces más rápida que los discos duros tradicionales
- Lectura: 500 MB/s
- Escritura: 450 MB/s



S/.443



S/18

MEMORIA USB SANDISK CRUZER FIT DE 16 GB 2.0

- Tamaño convenientemente cómodo.
- Agrega los archivos facilmente, tan solo arrastrandolos.
- Con software SanDisk SecureAccess
- Podrás compartir tu unidad USB sin poner en riesgo tu privacidad
- Capacidad 16GB
- Color Negro
- Marca : SANDISK

MEMORIA SANDISK TIPO C ULTRA DUAL DRIVE GO DE 32GB COLOR NEGRO 15 USB

- Unidad flash 2 en 1 con conectores tipo C y tipo A de doble cara
- Mueva sus archivos a teléfonos inteligentes, tabletas, PC y más sin demora
- Aplicación SanDisk Memory Zone para copia de seguridad automática (se requiere descarga)
- USB 3.1 de alta velocidad de 1.ª generación
- Diseño plegable para protección de conexiones.
- Apertura de llavero para facilitar el transporte



S/32



s/.23

MOUSE IMEX ULTRA SLIM

- Wlan: 2.4 GHZ
- Batería: 2x AAA*
- USB: Laptop y Escritorio
- Color: Negro
- Distancia: 10m.
- Diseño Ergonomico
- 1200 DPI



S/.383

TECLADO MSI KIT ACCESORIOS KB+MS+HS+PAD GAMING BLACK

- Interfaz de teclado: usb 2.0
- Iluminar desde el fondo: multicolor estático
- Cable: 1,8 m con conector dorado
- Dimensiones del producto (mm): 480 x 155 x 244 mm
- Nombre del modelo: vigor gk20 gaming keyboard
- Model name: clutch gm08 gaming mouse
- Model name: immerse gh20





EPSON | L5290
EXCEED YOUR VISION



IMPRESORA MULTIFUNCIONAL EPSON ECOTANK L5290

- **Velocidad de Impresión:**
Simplex: Negro 33 ppm y color 15 ppm (borrador, A4/carta)¹
- **Velocidad de Impresión ISO:**
Simplex: Negro 10 ppm y color 5 ppm (A4/carta)²
- **Tiempo de salida de la primera página:**
10 segundos blanco y negro / 16 segundos color³
- **Calidad de Copia:**
300 dpi x 600 dpi
- **Resolución Máxima de Impresión:**
Hasta 5.760 dpi x 1.440 dpi de resolución optimizada en varios tipos de papel.
- **Conexión Wifi**