



## Impresora Láser de Escritorio

Para una oficina pequeña

**Características:** En el detalle que continúa, la configuración solicitada es la mínima. Los oferentes deberán detallar marca y modelo de los dispositivos a entregar y/o adjuntar folletería ilustrativa.

Velocidad: no menor a 17 ppm en tamaño A4  
Salida de la primer página: 10 segundos o menos  
Resolución: 600 x 600 dpi  
Procesador: no menor a 133 MHz  
Memoria: al menos 8 MB  
Ciclo mensual: 5.000 páginas por mes  
Bandeja de Entrada: 150 páginas  
Bandeja de Salida: 50 páginas  
Tamaño del papel: 7,62 x 12,70 cm a 21,59 x 35,56 cm (carta, legal, ejecutivo, A4, etc.).  
Tipo de papeles: Papel (de oficina, premium, multipropósito, reciclado, etc.), sobres, cartulinas, etiquetas, transparencias, etc.  
Sistema Operativo: Windows 10, 8.1, 8 y 7: 32 bits o 64 bits, Linux  
Conectividad: Puerto USB 2.0 de alta velocidad - WiFi 802.11b/g/n incorporada  
Alimentación eléctrica: 220 V ( $\pm 10\%$ ) - 50 Hz ( $\pm 2$  Hz) sin necesidad de transformador externo 110V/220V para su fuente de alimentación.

Deberán proveerse los manuales de usuario, instaladores y todos los cables de conexión del equipo con la CPU y de alimentación a la red eléctrica. Deberá proveerse el cartucho de tóner.

**Se deberá especificar el modelo y precio actual del cartucho de tonner original, y de corresponder, el tambor de revelado (drum), y su durabilidad calculada como el promedio de impresiones en página A4 al 5% de cobertura.**

**Garantía escrita: 12 meses.**

Angel Fernandez  
Director de Informática  
STI/SGPyME

## Notebook

Notebook con características que la hacen especialmente diseñada para viajes y trabajos fuera de la oficina (mayor duración de la batería, menor temperatura, y soluciones inalámbricas).

**Características:** En el detalle que continúa, la configuración solicitada es la mínima. Los oferentes deberán detallar marca y modelo de los dispositivos a entregar y/o adjuntar folletería ilustrativa.

**Rendimiento:**

**Procesador:** CPU Intel i5 10ma generación o AMD Ryzen 5 serie 3000 o superiores.

**Memoria RAM:** 8 GB DDR4.

Ancho del bus de datos/dirección: 64/32 bits

**Disco duro:** SSD 480GB o mayor.

**Pantalla:** TFT de matriz activa de 15.4 pulgadas; la pantalla interna soportará hasta 16M de colores a una resolución mínima de 1366 x 768.

**Teclado:** en **español latinoamericano** de tamaño normal con teclas de función.

**TouchPad.**

Red:

- LAN Ethernet 10/100/1000 integrada
- LAN inalámbrica integrada (802.11 b/g/n)
- Bluetooth 5

**Puertos:** 1 HDMI – 1 puerto USB v2.0 – 1 puerto USB v3.0 - RJ-45 (LAN).

**Webcam con micrófono integrados.**

**Descripción física:** no debe medir más de 34 x 30 x 5 cm (LxAxAI) ni pesar más de 2,5 kg

**Suministro de energía:** Adaptador de corriente alterna externo, voltaje de entrada (universal) de 100-240V y frecuencia de 50-60Hz.

**Batería:** de ion de litio (Li-ion), recargable, mínimo tres celdas.

**Función de ahorro de batería:** en espera, apagado automático del disco duro, apagado automático de la pantalla, regulación, hibernación.

**Duración de la batería (batería principal):** 5 horas mínimo.

**Tiempo de recarga (principal apagada/encendida):** Aprox. 7-20H (encendida)/ 3.5H (apagada)

**Garantía:** 1 año como mínimo para partes, mano de obra y batería

Angel Fernández  
Director de Informática  
SIVC SIVOME