

## Ficha Técnica: Impresora Multifuncion de Tinta Color de Sistema Continuo

### Referencia: FT- IMPMULTI-TC-SC

1. Marca y Modelo	a) Se deberá indicar claramente marca y modelo del equipamiento ofrecido.
2. Características generales	a) El equipo deberá estar ensamblado con procesos certificados bajo norma ISO 9001.
3. Tecnología de Impresión	a) Inyección de Tinta
4. Velocidad de Impresión	a) En tamaño A4: . 27 ppm en negra. . 15 ppm en color.
5. Resolución	a) 1200x1200 dpi.
6. Funciones	a) Panel frontal con funciones de copiado y manejo de hojas.
7. Escaner	b) Tipo: cama plana. c) Tamaño de papel A4. d) Escaneo color. e) Resolución óptica 600x600 dpi y mejorada 4800x4800 dpi. f) Resolución de color de 24 bits. g) Escala de grises 8 bits. h) Se deberá proveer software OCR o el link del fabricante para la descarga gratuita del mismo..
8. Copia	a) Capacidad de copia color. b) Posibilidad de reducción y ampliación. e) Botón de copiado rápido en el panel frontal
9. Interfaz	a) Deberá proveerse con interfaz USB y el cable de datos correspondiente. b) Ethernet Integrada RJ45 conforme norma 802.3 y velocidad 100 Mbps., con soporte de protocolo TCP/IP. c) WIFI con soporte para 802.11 b/g/n.
10. Bandeja de entrada de papel	d) Deberá contar con una bandeja alimentadora de papel con capacidad de 100 hojas.
11. Papel	a) Deberá soportar los siguientes tamaños de papel: A4, Carta, Legal, Sobres.
12. Insumos	a) Deberá proveerse con sistema continuo de tinta con recipientes originales que permitan la impresión de 4000 páginas en negro y 6000 páginas en color.
13. Tinta adicional	a) Deberá suministrarse con <b>un (1) juego adicional</b> de recipientes originales, de iguales características al ítem anterior
14. Manuales	a) Deberán proveerse los manuales técnicos y del usuario, en castellano.

**Ficha Técnica: Impresora Multifuncion de Tinta Color de Sistema Continuo****Referencia: FT- IMPMULTI-TC-SC**

15. Fuente de energía	b) Alimentación 220 V. El cable de conexión a la red de suministro eléctrico deberá incluir una ficha de tres patas planas tipo IRAM 2071.
16. Compatibilidad de Sistemas	a) El equipo debe permitir, en forma estándar o mediante la provisión de los drivers correspondientes, su instalación en los siguientes sistemas operativos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu GNU/Linux 18.D4 / 2D.D4 LTS (32 bits o 64 bits).</li><li>• Microsoft Windows 1D (32 bits o 64 bits).</li></ul>
17. Garantía	a) El equipamiento deberá contar con garantía y servicio de posventa de 12 meses provisto por el servicio técnico del proveedor o el fabricante, en todos sus componentes

**Nota: Todos los valores expresados en la presente ficha técnica, son valores mínimos excepto aclaración contraria.**