

Conexiones y Hardware

Recomendados Windows

		Negocio pequeño (Tráfico moderado)	Negocio mediano (Tráfico fuerte)
	Computadora de caja (Principal) -Laptop -All in one -PC de mesa (CPU y monitor)	→ Intel Core i3 2.0 Ghz o superior. → Sistema Operativo Win 10 o superior 64bits. → 4GB RAM o superior	→ Intel Core i3 2.2 Ghz o superior. → Sistema Operativo Win 10 o superior 64bits. → 6GB RAM o superior.
	Computadora de toma de pedidos -Laptop -All in one -PC de mesa (CPU y monitor)	→ Intel Core i3 2.0 Ghz o superior. → Sistema Operativo Win 10 o superior 64bits. → 4GB RAM o superior.	→ Intel Core i3 2.0 Ghz o superior. → Sistema Operativo Win 10 o superior 64bits. → 4GB RAM o superior.
	Toma de pedidos -Tablets -Celulares <i>Nota: disponemos de una aplicación que se comunica con la computadora principal a través del router.</i>	→ Samsung Galaxy Tab A 10" → Quad Core 1.2Ghz → 1.5GB RAM → Android 6 o superior	→ Samsung Galaxy Tab A 10" → Quad Core 1.2Ghz → 1.5GB RAM → Android 6 o superior
	Impresoras térmicas (Red o Ethernet) <i>Todas las impresoras deben conectadas por cable LAN (Ethernet) categoría 5 o superior al router. La impresora de caja puede ser conexión USB que no se aleje a más de 3 metros de la computadora principal.</i>	→ EPSON TM-T20 → POS-D TP300 Xprinter (Genérica) → 3N Star RPPT008 <i>EPSON y 3NSTAR tienen 150km de impresión y componentes de primera calidad, Xprinter 50km de impresión y componentes no son de alta calidad.</i>	→ EPSON TM-T20 → POS-D TP300 Xprinter (Genérica) → 3N Star RPPT008 <i>EPSON y 3NSTAR tienen 150km de impresión y componentes de primera calidad, Xprinter 50km de impresión y componentes no son de alta calidad.</i>
	Módem o Router + Access Point <i>*Cualquier AP debe ir cableado al módem o router del local.</i>	Cualquier módem AP: TP-LINK WA801ND (Espacio reducido)	AP: TP-LINK OMADA EAP 115 (Local de 2 a 3 pisos y ambiente externo)