

# IMPRESORA DE ETIQUETAS INDUSTRIAL

## SAT XT412



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Identificación automática de resolución de impresión al cambiar cabezal
- ✓ Pantalla táctil a color de 3,5" que permite fácil operación y monitoreo.
- ✓ Capacidad máxima de cinta de 600 metros.
- ✓ Soporta diferentes tipos de medios y materiales.

### DESCRIPCIÓN:

La impresora industrial **SAT XT412USE** de transferencia térmica ofrece características avanzadas para impresión de etiquetas incluso en entornos difíciles. Cuenta con un sistema de detección e impresión de etiquetas que permite tener impresiones exactas y de gran calidad, además permite visualizar sus diseños mediante un panel LCD táctil a color y su teclado intuitivo de fácil manejo, y puerto HOST para operaciones o trabajos OFFLINE.

Imprima con la mejor resolución (**300 y 600 DPI opcional**) únicamente haciendo cambio de cabezal.

### MERCADOS Y APLICACIONES



Fabrics



Logistica



Retail



Supermercados



Tiendas



Transporte



Salud



Quimicos



Ancho de impresion de hasta 4".

Tecnología de impresión - Transferencia Termica y Termica Directa.  
Capacidad de cinta de hasta 600 Metros



Panel LCD Táctil a color de 3,5" Multilenguaje.

Fácil cambio y actualización de cabezal de impresion. 203dpi a 300dpi o 600dpi

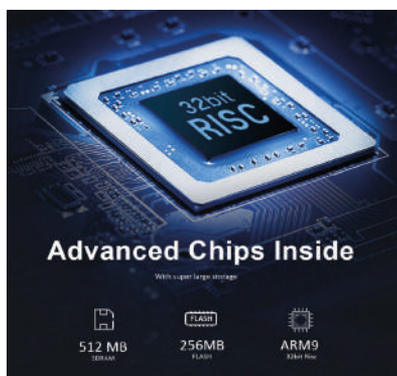


Multiples interfaces de conexión. USB - Serial - Ethernet. Wi-Fi, Paralelo de 36-pines, D-Sub 15-pin, RFID (UHF)

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



GARANTÍA



ESPECIFICACIONES		SAT XT412
Impresión	Método de impresión	Transferencia térmica / Térmico directa
	Resolución	203 dpi / 12 ips
	Velocidad máxima de impresión	Opcional 300 dpi / 8 ips o 600 dpi / 4ips
	Ancho máximo de impresión	108 mm
	Largo máximo de impresión	2286 mm (203 dpi) 1524 mm (300 dpi)
Electrical	Protocolo	DPL, ZPL-II, TSPL, EPL
	Entrada	AC 100-240V, 50/60Hz
Detección	Salida	DC 24V, 10.5A
	Sensor	Detección de papel agotado, cinta agotada, cabezal abierto, temperatura de cabezal, temperatura del motor
Media	Tipos	Papel continuo, espacios, marca negra, etiqueta con orificio, etiqueta semibrillante recubierta, Etiqueta de papel sintético, Vinilo, Cinta textil
	Ancho	25 mm ~ 120 mm
	Espesor	80 µm ~ 250 µm
Ribbon	Diametro de core	1.5" / 3" (ID); Max. 10" (OD.)
	Tipo	Cera - Cera/Resina - Resina - Resina lavable
	Ancho	30 mm ~ 110 mm
Software	Largo	600 Metros
	Diametro de core	1 Pulgada
	Software de diseño de etiquetas	Bartender Ultralite - SatLabelDesigner
Fuentes	Controlador	Seagull Driver : Windows 7,8,10 SAT Driver : Linux, MacOS
	Fuentes residentes	Fuentes de mapa de bits: 8,12,16,24,32 y OCR Fuentes de mapa de bits A y B: 90°, 180°, 270° giratorio. 10 veces como máximo ampliable en sentido horizontal y vertical. Fuentes TIF: Monotype CG Triumvirate™ fuente true type escalable
Códigos de barras	Fuentes descargadas	Fuentes de mapa de bits: 90°, 180°, 270° giratorio, Caracteres individuales giratorios a 90°, 180°, 270°. Fuentes asiáticas: 16x16, 24x24, Tradicional Chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano Fuentes TIF: 90°, 180°, 270° giratorio"
	ID	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 12 of 5 & 12 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Codel2B subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128K-Mart, Random Weight, Post NET, NF4, China Postalcode, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GSI DataBar, German Post Code, Planet II & 13 digit, Japanese, Postnet, 12 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
Interfaces	2D	PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code.
	Interface estandar	USB Tipo B x1, USB HOST x3, RJ45 x1, RS232(9 patillas) x1
Display	Interface opcional	Wi-Fi, Paralelo de 36-pines, D-Sub 15-pin, RFID (UHF)
	RTC Función	3.5 Pulgadas - Display táctil a color
Memoria	RAM	Si
	Flash	512 MB
Ambiente	Operación	256 MB
	Almacenamiento	0 a 50 de humedad 25% a 85% sin condensación
Opciones y accesorios		-40 a 60 de humedad 10% a 90% sin condensación
		Módulo de pelado, módulo de rebobinado, módulo de corte (tanto de guillotina como de tipo rotativo)
Dimensiones (L*W*H)		460.4 × 263.6 × 330.5mm
Peso (kg)		12.5
Certificaciones		CE, FCC, CCC, BIS, CB,
Aprobación		UL, RoHS, WEEE

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor lea el manual de instrucciones cuidadosamente para asegurar el uso correcto del equipo.