





Maximizando el rendimiento, la versatilidad y la rentabilidad SATO: más allá de las expectativas

Impresoras de sobremesa estándar para diversas aplicaciones

FUNCIONAMIENTO SENCILLO

- Amplitud de acceso
- Control con un solo botón
- Ajuste sencillo de etiquetas
- Indicadores sencillos para el usuario
- Mantenimiento sencillo



ELEMENTOS FLEXIBLES

- Modelos de transferencia térmica y directa de 4 pulgadas
- Ribbon de hasta 300 m
- Consumible in/out
- Sensor de marcas I-Mark ajustable
- Calibración automática



INTEGRACIÓN SENCILLA

- Cinco emulaciones de serie
- Opciones WLAN y Bluetooth
- Opciones de cuchilla, dispensador y soporte de bobina externo
- Funciones de gestión
- Actualización del firmware por USB



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		WS408	WS412
Método de impresión		Modelos de transferencia térmica y transferencia térmica directa	
Resolución de la impresión en puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (300 ppp)
Área de impresión máxima	Anchura en mm (pulgadas)	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
	Longitud en mm (pulgadas)	996 mm (39,33")	996 mm (39,33")
Velocidad de impresión en mm/s (pps)		Hasta 152,4 mm/s (6 pps)	Hasta 102 mm/s (4 pps)
CPU		RISC 9260 de 32 bits	
Memoria de la impresora		ROM Flash: 16 MB; RAM: 32 MB	
		Memoria de usuario: 3 MB Memoria de usuario USB externa: 16 GB	

ESPECIFICACIONES DE LOS CONSUMIBLES				
Tipo de sensores	Sensor de marcas I-Mark ajustables (reflectante), sensor de huecos entre etiquetas (transmisión), sensor de etiqueta retirada y sensor de cabezal abierto			
Tipo de elementos	Etiquetas precortadas de papel plegado en abanico o en rollo, papel continuo, tags y ticket			
Grosor de los elementos			0,06 mm-0,19 mm (0,002"-0,007")	
Forma de la etiqueta	ta Diámetro		Diámetro exterior máximo del rollo: Ø 127 mm (5"). Diámetro del núcleo: 25,4 mm/38 mm (1"/1,5")	
	Dirección de bobinado		In / Out	
Tamaño de la etiqueta	Continua	Anchura	22,4 mm-115 mm	22,4 mm-115 mm
		Longitud	8 mm-996 mm	8 mm - 996 mm
	Rasgado	Anchura	22,4 mm-115 mm	22,4 mm-115 mm
		Longitud	DT: 30 - 996 mm, TT: 8 - 996 mm	DT: 30 - 996 mm, TT: 8 - 996 mm
	Cuchilla	Anchura	22,4 mm-115 mm	22,4 mm-115 mm
		Lomgitud	DT: 35 mm-993 mm; TT: 19,4 mm-993 mm	DT: 35 mm-993 mm; TT: 19,4 mm-993 mm
	Despegado	Anchura	22,4 mm-115 mm	22,4 mm-115 mm
		Longitud	DT: 35 mm-150,4 mm; TT: 23,4 mm-150,4 mm	DT: 35 mm-150,4 mm; TT: 23,4 mm-150,4 mm
Ribbon (modelo TT)	Longitud		Max 300 metros; alineación centrada	
	Anchura		40 mm - 110 mm	
	Diámetro del núcleo		12,7 mm para ribbon de 74, 91 y 100 m; 25 mm para ribbon de 300 m	
	Dirección de bobinado		In/ Out	

FUENTES Y SÍMB	OLOS	
	Fuentes estándar	Fuentes de mapa de bits XS, XU, XM, XB, XL, OCR A y OCR B
Compatible con Unicode	Fuentes escalables	CG Times y CG Triumvirate
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, código 39, código 93, código 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), intercalado 2 de 5,
		MSI y GS1 DataBar (omnidireccional, truncado, apilado, omnidireccional apilado, limitado, expandido y apilado expandido).
		UPC adicionales, Postnet e industrial 2 de 5. Compuesto: JAN/EAN-8/13, UPC A/E y DataBar de GS1 (truncado y apilado).
	Código de barras 2D	PDF-417, incluidos Micro PDF, MaxiCode, código QR y GS1 Data Matrix (ECC200)
Giro en la impresión		0°, 90°, 180° y 270°

INTERFACES DE COMUNICACIÓN		
Interfaces	Modelo estándar: USB + RS232C + LAN, Opciones: Wireless LAN b/g/n y bluetooth, Modelo LAN: USB + LAN	
	Protocolos LAN: ARP, IP, ICMP, UDP, TCP, HTTP, DHCP, socket, LPR y SNMPv2	
Lenguajes de comandos	Lenguaje de impresión SBPL SATO, SZPL, SEPL, SDPL y SIPL	
(Emulaciones de lenguaje de impresión)		

CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO			
Requisitos de alimentación	Tensión de entrada del adaptador: CA de 100 V-240 V (conmutación automática)/60 W (pico). Tensión de entrada de la impresora: 19 V/3 A		
Entorno	Funcionamiento	De 5 a 40 °C/de 25 a 85 % de humedad relativa (sin condens	sación)
	Almacenamiento	De -40 a 60 °C/de 10 a 90 % de humedad relativa (sin conde	ensación)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)		Modelo DT: 183,8 x 225,9 x 166 mm	Modelo TT : 220,6 x 278,5 x 187,5 mm
Peso		Modelo DT: 1,74 kg	Modelo TT: 2,48 kg
Indicadores		2 LED de 3 colores	

OTROS DATOS		
Certificados	Compatible con FCC, UL, CSA, CCC, CE, TUV GS, EAC y ROHS.	
Diagnóstico automático	Funciones de detección de errores, función de sobrecalentamiento del cabezal de impresión y comprobación del cabezal de impresión	
Mantenimiento sencillo	enimiento sencillo Sustitución sencilla del cabezal de impresión térmica y el rodillo	

OPCIONES Y GESTIÓN	
Accesorios	Dispensador, cuchilla completa, LAN inalámbrica, interfaz Bluetooth y soporte externo de bobina
Gestión de la impresora	Utilidad de configuración SATO para la impresora, configuración de red e inalámbrica. SNMPv2. Actualización del firmware por USB.

ASISTENCIA TÉCNICA DE SATO

Gama completa de etiquetas y cintas fabricadas por SATO. Mantenimiento postventa SATO Value Support.

FLAX URUGUAY S.R.L.



