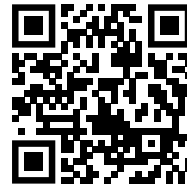


Contacto

¿Le gustaría saber más sobre los productos y soluciones de SATO? Nuestros representantes pueden ayudarle a encontrar la mejor solución para su organización.



CONECTE CON NOSOTROS



Impresoras inteligentes



PW2NX

PW4NX



FX3-LX



DR3



TG3



PV3

PV4

Método de impresión	DT	DT	DT	DT/TT	DT/TT	DT	DT
Resolución	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)	305ppp (12ppm)	203ppp (8ppm)	203/305ppp (8/12ppm)	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)
Memoria	2GB de memoria Flash, 256MB de SDRAM	8GB ROM, 1GB RAM	4GB de memoria Flash, 1GB SDRAM	8MB de memoria Flash, 16MB SDRAM	8MB de memoria Flash, 16MB SDRAM	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM	256MB de memoria Flash, 128MB de SDRAM
Ancho máx. impresión	58mm (2,28")	104mm (4,1")	80mm (3,15")	80mm (3,15")	80mm (3,15")	80mm (3,15")	104mm (4,09")
Longitud máx. impresión	160mm (6,3")	1.000mm (39")	500mm (19,69")	181mm (7,13")	240mm (9,45")	400mm (15,74")	400mm (15,74")
Ancho mín. soporte	25,4mm (1")	38mm (1,49")	25mm (0,98")	29mm (1,14")	22mm (0,87")	25mm (0,98")	50mm (1,96")
Ancho máx. soporte	60mm (2,4")	114mm (4,5")	105mm (4,13")	77mm (3,03")	80mm (3,15")	66mm (2,6")	112mm (4,41")
Velocidad de impresión máxima	152mm/s (6pps)	152mm/s (6"/seg)	152mm/s (6pps)	127mm/seg (5pps)	250mm/seg (10pps)	127mm/seg (5pps)	127mm/seg (5pps)
Longitud máx. ribbon	-	-	-	300m (11.811")	450m (17.716,5")	-	-
Interfaz	USB, Bluetooth®, WLAN, MFI, NFC	USB 2.0 conector mini tipo B de alta velocidad, Bluetooth® Ver.5.0 BLE, NFC, WLAN 802.11a/b/g/n/ac de banda dual (2,4 GHz, 5 GHz Fast Roaming)	USB + LAN, función NFC	Interfaz RS232 para conexión de teclado; interfaz E/S EXT/ Opcional: interfaces serie mejoradas. TG3: USB/LAN/WLAN/RS232C	Interfaz RS232 para conexión de teclado; interfaz E/S EXT/ Opcional: interfaces serie mejoradas. TG3: USB/LAN/WLAN/RS232C	Bluetooth® Ver. 4.1 LE (y) WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n	Bluetooth® Ver. 5.0, WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n, conector USB 2.0 FS tipo C
Emulación	SBPL, SPOS, SCPCL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL	SBPL, SZPL, SCPL, SIPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STPCL, SEPL	SBPL	SBPL	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™	SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
Peso/dimensiones (Anch. x prof. x alt.)	437,8g (0,96lb) (incluida la batería) 95 x 128 x 68mm 3,7" x 5" x 2,7"	1.440g (3,17lb) (incluida la batería) 180 x 195 x 85mm 7" x 7,67" x 3,35"	2,5kg (5,5lb) 132 x 225 x 161mm 5,2" x 8,9" x 6,3"	8kg (17,6lb) 211 x 350 x 240mm 8,3" x 13,8" x 9,4"	16,2kg (35,7lb) 284 x 552 x 300mm 11,2" x 21,7" x 11,8"	694g (1,53lb) (incluida la batería) 159 x 119 x 79mm 6,3" x 4,7" x 3,1"	1.090g (2,40lb) (incluida la batería) 297 x 228 x 91mm 11,7" x 9" x 3,6"
Carcasa	Cuerpo de policarbonato con protección de elastómero en los bordes	Cuerpo de policarbonato con protección de elastómero en los bordes	Plástico antimicrobiano	Plástico	Plástico	Cuerpo de policarbonato recubierto de goma	Cuerpo de policarbonato recubierto de goma
Opciones	Batería, cargador para batería única, bases de carga única y cuádruple, adaptador CA, fundas de transporte, correa bandolera, cargador para batería	cargador de vehículo, cargador para batería única, bases de carga única y cuádruple, adaptador CA, fundas de transporte, correa bandolera, cargador para batería	Dispensador (estándar), cortador, sin papel soporte, baterías, cargador, adaptador CA, reloj en tiempo real (estándar), kit de montaje en pared, kit de limpieza, kit Bluetooth/WiFi	Dispensador*, rebobinador externo, cortador (estándar para TG3), apilador, ampliación de memoria*, reloj en tiempo real, teclado*, kit WiFi *Solo DR3	Dispensador*, rebobinador externo, cortador (estándar para TG3), apilador, ampliación de memoria*, reloj en tiempo real, teclado*, kit WiFi *Solo DR3	Batería Base de batería única Base de batería cuádruple Correa bandolera	Batería inteligente Base de batería única Base de batería cuádruple Correa bandolera
RFID	-	-	-	-	-	-	-

Mercados SATO

SATO produce una amplia gama de impresoras fiables de última generación para una amplia variedad de mercados.

Reconocida por el rendimiento y la fiabilidad de su gama de productos, SATO ofrece soluciones integradas para garantizar la eficiencia operativa y la tranquilidad de los clientes.



Sanidad



Transporte y logística



Sector minorista



Restaurantes



Sector alimentario



Automoción



Fabricación

Innovaciones SATO

AEP

AEP es un sistema de inteligencia integrado que permite desarrollar aplicaciones de etiquetado a medida, lo que incluye impresión sin necesidad de ordenador, así como conexión directa de periféricos como teclados, escáneres y balanzas para la introducción de datos.

Web AEP

Con todas las funcionalidades de AEP, Web AEP le ofrece una flexibilidad extra, al integrarse con facilidad en las aplicaciones en la nube existentes. Esta solución inteligente es ahora mucho más flexible para los desarrolladores web. Con Web AEP, los desarrolladores pueden utilizar tecnologías web y lenguajes de codificación comunes, como JavaScript, HTML5 y CSS, para crear aplicaciones. Solo disponible con FX3-LX y CT4-LX. Con todas las funcionalidades de AEP, Web AEP le ofrece una flexibilidad extra siempre que lo necesite, convirtiendo lo complejo en algo mucho más sencillo.

Asetra

El sistema de gestión de activos RFID de SATO (ASETRA) es una solución única para la administración efectiva de todos los tipos de activos, lo que incluye equipos, herramientas y artículos de transporte retornables como palets, bastidores, etc. Gracias a la trazabilidad de activos mediante RFID, los usuarios pueden asegurarse de que las herramientas esenciales cuentan con un mantenimiento adecuado para mejorar la seguridad de los trabajadores, evitar la pérdida o extravío de activos de gran valor, etc. Estas soluciones solo funcionan con impresoras RFID o sin una impresora.

PDF Direct Print

PDF Direct Print ofrece una nueva manera de trabajar más efectiva. Se trata de un software de impresoras integrado que permite a las impresoras SATO imprimir directamente datos PDF generados en otros sistemas para, en última instancia, minimizar errores y la pérdida de tiempo y recursos asociada, mejorando a su vez la productividad operativa. Esto requiere un firmware específico.

SAS

SATO Application Storage abre la puerta a una avanzada gestión de las aplicaciones de impresión de etiquetas, que permite multiplicar la productividad y facilita la instalación en toda la flota de impresoras.



Gama de impresoras



Impresoras inteligentes

Motores de impresión

Impresoras industriales

Impresoras de sobremesa



CL4NX PLUS

CL6NX PLUS

CT4-LX

S84-NX

S86-NX

Lt408

SG112 ex

HR2

WS2

WS4

CG2

CG4

Método de impresión	DT/TT	DT/TT	DT/TT	DT/TT		DT/TT	DT/TT	TT	DT	DT/TT	DT/TT		
Resolución	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)	203ppp (8ppm)	203/305/609*ppp (609 solo para S84NX) (8/12/24*ppp)		203ppp (8ppm)	305ppp (12ppm)	305/609ppp (12/24ppm)	305ppp (12ppm)	203ppp (8ppm)	203/305ppp (8/12ppm)		
Memoria	2GB de memoria Flash, 256MB de SDRAM	2GB de memoria Flash, 256MB de SDRAM	4GB de ROM, 1GB de RAM	CPU1: 2GB de ROM, 256MB de RAM, CPU2: 4MB de ROM, 64MB de RAM		4MB de memoria Flash, 16MB de SDRAM	40MB de memoria Flash 64MB SDRAM	32MB SDRAM 16MB, tarjeta SD de hasta 2GB	16MB de memoria Flash, 32MB de SDRAM	16MB de memoria Flash, 32MB de SDRAM	4MB de memoria Flash, 8MB de SDRAM		
Ancho máx. impresión	104mm (4,1")	167,5mm (6,5")	118mm (4,65")	104mm (4,1")	167,5mm (6,59")	104mm (4,1")	297mm (11,7")	56mm - 2,2"	60mm (2,36")	104mm (4,09")	56mm (2,2")	105mm (4,13")	
Longitud máx. impresión	2.500mm (98,43")	2.500mm (98,43")	400mm (15,7")	2.500mm (98,43")		1.249mm (49,2")	420mm (16,5")	200mm (7,9")	2.540 (100")	996mm (39,33")	600mm (23,6")	300mm (11,81")	
Ancho mín. soporte	22mm (0,87")	47mm (1,27")	22mm (0,87")	13mm (0,51")	54mm (2,13")	10mm (0,39")	128mm (5,04")	10mm (0,4")	12mm (0,47")	25,4mm (1")	12mm (0,47")	22mm (0,87")	
Ancho máx. soporte	104mm (4,09")	218mm (8,6")	115mm (4,53")	131mm (5,16")	180mm (7,09")	112mm (4,41")	297mm (11,7")	61mm (2,4")	127mm (5,0") Ø ext	127mm (5,0") Ø ext	59mm (2,32")	107mm (4,21")	
Velocidad de impresión máxima	355mm (14pps)	254mm (10pps)	203mm/s (8pps)	356mm/s - 14 pulgadas por segundo (203ppp)	14pps (203ppp) 12pps (305ppp)	150mm/seg (6pps)	150mm/seg (3, 4, 5, 6pps)	100mm/seg (4pps)	127mm/s (5pps)	152mm/s (6pps)	100mm/seg (4pps)		
Longitud máx. ribbon	600m (23.622")	600m (23.622")	111m (4.370,08")	600m (23.622")		111m (4.370,08")	273m (10.748")	150m (5.905,5")	-	110m (4.330,71")	110m (4.330,71")		
Interfaz	USB tipo B, USB tipo A (2 puertos), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/Opción: WLAN EXT E/S cable de 14 pines	USB tipo B, USB tipo A (2 puertos), NFC, RS232C, IEEE1284, LAN, Bluetooth 3.0/Opción: WLAN EXT E/S cable de 14 pines	USB 2.0 de alta velocidad (tipo A x 2/B x 1), LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T), NFC Opcional: RS-232C, WLAN (certificación WiFi, IEEE802.11a/b/g/n/ac) y Bluetooth Ver 4.1	USB, RS232C, LAN, EXT E/S Opciones: WLAN EXT E/S cable de 14 pines	SZPL, SDPL, SIPL	RS232C, IEEE1284, USB, tarjeta Mini LAN I/F, WLAN, RS422/485, Centronics Ext. conector de 14 pines centro E/S	IEEE1284, RS232C, USB (tipo A y B), EXT, ranura para tarjeta SD, LAN, WiFi	LAN USB RS232 EXT	USB + LAN	USB + LAN, USB + RS232C + WLAN	USB + modelo RS 232C, USB + LAN/ opcional: WiFi	USB + RS 232C, USB + LAN, USB + IEEE1284	
Emulación	Detección automática: SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	Detección automática: SBPL, SZPL, SDPL, SIPL, STCL, SEPL	SBPL, SZPL, SDPL, SIPL STCL y SEPL	SZPL, SDPL, SIPL	SZPL, SDPL, SIPL	SBPL	-	SBPL (estándar) código de barras SATO Idioma de la impresora.	SZPL, SEPL, SDPL	SBPL, SZPL, SEPL, SDPL, SIPL	SBPL (estándar) Opción: SZPL, SEPL	SBPL (estándar) Opción: SZPL, SDPL, SEPL, STCL	
Peso/dimensiones (Anch. x prof. x alt.)	15kg (33,06lb) 271 x 457 x 321mm 10,7" ancho x 17,9" largo x 12,6" alto	20kg (44,09lb) 338 x 457 x 321mm 13,31" ancho x 17,99" largo x 12,64" alto	3,4kg (7,49lb) 178 x 238 x 214mm 7" x 9,4" x 8,4"	Modelo de transferencia térmica: 14,1kg (31lb) Modelo de impresión Térmico Directo: 12,7kg (28lb)	Modelo de Transferencia Térmica 15,5kg (34,1lb) Modelo de impresión Térmico Directo: 14kg (30,8lb)	9,7kg (21,3lb) 330 x 271 x 270mm 13" x 10,6" x 10,6"	6"	16,4kg (36,1lb) 97 x 365 x 285mm 7,8" x 14,41" x 11,2"	1kg (2,2lb) 116 x 215 x 170mm 4,6" x 8,5" x 6,7"	2,48kg (5,4lb) 220,6 x 278,5 x 187,5mm 8,7" x 11" x 7,4"	1,5kg (3,3lb) 128 x 235 x 173mm 5" x 9,3" x 6,8"	1,7kg (3,7lb) 179 x 238 x 173mm 7" x 9,4" x 6,8"	
Carcasa	Metal, aluminio fundido	Metal, aluminio fundido	Plástico	Metal		Metal	Metal	Metal	Plástico antimicrobiano	Plástico resistente	Plástico (revestimiento antimicrobiano)	Plástico	
Opciones	Dispensador, rebobinador interno y externo, cortador giratorio, guillotina, kit sin papel soporte, reloj de tiempo real, kit WiFi, kit comprobador de código de barras	Dispensador, rebobinador interno y externo, cortador giratorio, guillotina, kit sin papel soporte, reloj de tiempo real, kit WiFi, Kit comprobador de códigos de barras	Cortador, cortador sin papel soporte, kit dispensador, kit RS-232C, reloj en tiempo real, WLAN, kit Bluetooth, RFID UHF y HF	Kit WLAN.		Reloj de tiempo real, kit WLAN	RTC (calendario) kit sencillo de apilador (ST-10PLUS), modulo de alimentación externo (UW-10PLUS)	Tarjeta SD NiceLabel	Dispensador, cortador, kit de limpieza, kit WiFi	Dispensador, rebobinador externo, cortador, reloj de tiempo real, Kit WiFi, kit Bluetooth	Dispensador, rebobinador externo, cortador, apilador*, desbobinador, teclado, reloj de tiempo real**, Bluetooth** (externo mediante puerto serie) (*solo CG2) (**solo CG4)		
RFID	UHF HF	UHF	UHF HF	UHF	-	-	-	-	-	-	-	-	