

Lt408 (MI/MD)

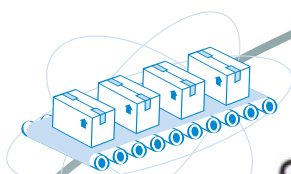
Impresora SATO OEM a un Precio Asequible



Resolución de impresión de 203 ppp



Right and Left Hand models



Print & Apply



Amplia pantalla de LCD con iconos gráficos para facilitar el uso



Botones multifunción que ofrecen opciones de menú para una navegación sencilla



Cambio y ajuste del cabezal sin necesidad de herramientas



Fácil conectividad



Diseñado específicamente para sistemas de impresión-aplicación (Print & Apply)

Lt408 (LH/RH)

Especificaciones Generales



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		
Modos de Impresión	Térmica Directa (TD) o Transferencia Térmica (TT)/Mano Izquierda (MI) o Mano Derecha (MD)	
Resolución de impresión, puntos/mm (dpi)	8 puntos/mm (203 dpi)	
Superficie máx. de Impresión	Anchura, mm (inch)	104 mm (4.1")
	Longitud, mm (inch)	1249 mm (49.2")
Velocidad de Impresión, mt/min	Hasta 9 mt/min	
Modo de Impresión	Continuo/dispensador/no separado (para etiquetas no separadas)	
ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar suministros de impresión fabricados o certificados por SATO)		
Tipo de Sensor	Sensor de papel: de reflexión directa o de transmisión-recepción	
Volumen Para Ajuste	Ajuste de sensor para marcas impresas en el papel, ajuste de sensor de espacios entre etiquetas	
Tipos de Etiquetas	Rollos de papel y papel continuo doblado en abanico recomendados por SATO	
Tamaño de las Etiquetas	Anchura, mm	De 10 a 12 mm (si se incluye el papel de soporte, de 13 a 115 mm)
	Longitud, mm	De 15 a 1.252 mm (si se incluye el papel de soporte, de 18 a 1255 mm)
	Grosor, mm	De 0,08 a 0,26 mm
	Tamaño del núcleo de la bobina	Para etiquetas con/sin adhesivo >ø76 mm. Para etiquetas gruesas, debería ser de >ø100 mm.
Cinta Ribbon	Bobinada	Hacia adentro (FACE-IN), hacia fuera (FACE-OUT)
	Diámetro del tubo central	25.6 mm ± 0.2 mm (1")
	Anchura, mm	Entre 25 y 111 mm
	Longitud, m	Máximo hasta 450 mt
FUENTE/SIMBOLOGÍAS		
Fuente	Estándar	XU (5x9), XS (17x17), XM (24x24), XB (48x48), XL (48x48) fuente outline, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24)
	Fuente TrueType	CG Times, CG Triumvirate
Simbologías del código de barras	Lineal	UPC-A/E, JAN-8/13, EAN-8/13, NW-7, Código 39, Código 93, Código 128, UCC/EAN 128, RSS-14, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, MSI, Postnet, Bookland
	Bidimensional	Código QR (versión 8.1), PDF417 (versión 2.4), Vericode (versión 1.0), Maxicode (versión 3.0), Código Data Matrix (ECC200) (versión 2.0), Synthetic Symbol (versión 1.0)
Dirección de impresión (caracteres-código de barras)	Caracteres: 0°, 90°, 180°, 270° Código de barras: Paralelo 1 (0°), Paralelo 2 (180°), Serie 1 (90°), Serie 2 (270°)	
Ratio de los Códigos de Barras	1:2, 1:3, 2:5, ajustes voluntarios permitidos	
Tasa de Ampliación (caracteres-código de barras)	Caracteres: vertical de 1 a 12 veces, horizontal de 1 a 12 veces Código de Barras: de 1 a 12 veces	
CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ		
Procesador	RISC de 32 bits	
Memoria de Impresión	Memoria principal (Flash ROM): 4 MB; RAM dinámica sincrónica: 16 MB; RAM ferroeléctrica: 32 KB	
Interface	1° slot	RS-232C (25 pines), IEEE1284, USB, tablero de interfaz Mini LAN, LAN inalámbrica (802.11b), RS-422/485, Centronics
	2° slot (slot del tablero externo)	Anphenol de 14 pines, D-SUB de 25 pines
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Requisitos de la alimentación eléctrica	CA 100-240 V/180 W	
Condiciones ambientales	En funcionamiento	entre 5° y 40° C / 15-85%
	Almacenamiento	entre -20° y 60° C / 15-85%
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto) (mm) Peso	330 (Ancho) x 271 (Fondo) x 270 (Alto) 9,7 kg. (estándar)	
OTRAS		
Funciones	Características útiles	Función de Retorno Status, Función de Gráfico, Numeración Secuencial, Función de Superposición de Formas, Función de Registro de Caracteres Extranjeros, Función de Inversión Monocromática, Función de Alineación con Regla, Función de Registro de Formato, Función de Inversión de Zero Slash, Función de Impresión de Volcado Hexadecimal, Función de Calendario
	Control para autodiagnóstico	Función de Control del Cabezal Nuevo, Función de Detección de Papel Agotado, Función de Detección de Cubierta Abierta, Impresión de Prueba, Función de Detección de Cinta Agotada, Función de Detección de Cinta Próxima a Agotarse (la precisión debe ser comprobada), Control de Calendario, Función de Diagnóstico de la Resolución del Cabezal

* Measurements are approximate values

Recommended applications



Print & Apply

- Pallet Labelling
- Box Labelling