



## DR3

### SOLUCIÓN AUTÓNOMA VERSÁTIL

#### CARACTERÍSTICAS

- /// Impresión de alta velocidad
- /// Durabilidad
- /// Resistencia
- /// Acepta grandes rollos de etiquetas

#### APLICACIONES

- /// Producción alimentaria
- /// Minorista
- /// Grandes almacenes
- /// Entretenimiento
- /// Transporte y logística

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## DR308e

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		DR308e
Método de impresión		Térmico directo, Transferencia térmica
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	80 mm (3,15")
	Longitud, mm. (pulgadas)	181 mm (7,13")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 127mm/seg (5 pps)
CPU		32 bit RISC
Memoria de la impresora		Flash-ROM 8MB

ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)			
Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflectivo), Label Gap Sensor (Transmisivo), Jump-Hole Sensor	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas, papel simple en la cara de impresión, sintético, existencias continuas y etiquetas	
Grosor de medios		0,07 – 0,265 mm (0,0028" – 0,01")	
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máx.: Ø 250 mm (9,84"), Diámetro interno: Ø 38,1 mm (1,5") o Ø 101,6 mm (4")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Longitud	16 – 178 mm (0,63" – 7,01")
	Precortado	Ancho	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Longitud	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")
	Cortante	Ancho	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Longitud	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")
	Dispensador	Ancho	29 – 77 mm (1,14" – 3,03")
		Longitud	22 – 178 mm (0,87" – 7,01")
Banda	Tamaño	Ancho: 39,5 mm (1,56") a 84 mm (3,31"), Longitud máx.: 300 m (984')	
	Diámetro interno	Ø 25,4 mm (1")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro	

FUENTES / SÍMBOLOS		
Fuentes	Fuentes estándar	Fuentes alfanuméricas y símbolos de mapa de bits: WB (18x30 puntos), WL (28x52 puntos), XU (5x9 puntos), XS (17x17 puntos), XM (24x24 puntos), XB (48x48 puntos), XL (48x48 puntos), OCR-A (15x22 puntos), OCR-A (22x23 puntos), OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)
	Fuentes rasterizadas	CG Times, CG Triumvirate
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1 128/CC
	Código de barras 2D	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras / datos	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACES DE COMUNICACIÓN	
Interfaz de extensión opcional	IEEE1284, paralelo Centronics, RS232C (2400-19,200 Baudios), RS232C de alta velocidad (9,600-57,600 baudios), USB (12 Mbit/s), LAN (protocolo TCP/IP 10/100BaseT), LAN inalámbrica 802.11b/g
Comando Idioma	SBPL
Otras interfaces (estándar)	Conector de puerto externo, clavijas RS-232C D-SUB9 (exclusivas para teclado)

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS		
Requisitos energéticos	Voltaje de entrada AC100V-240V (conmutación automática)/104W (máx.)	
Dimensiones	(An x P x Al): 211 x 350 x 240 mm (8,31" x 13,78" x 9,45")	
Peso	Aprox. 8 kg (17,6 lbs)	
Entorno	En funcionamiento	5 – 40° C / 30 – 80% RH (sin condensación)
	En almacenaje	-5 – 60° C / 30 – 90% HR (sin condensación)

VARIOS	
Certificaciones	FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS Bluetooth® certificado

OPCIONES	
Accesorios	Cortante, apilador, rebobinador externo, dispensador, teclado, reloj a tiempo real, NiceLabel