

Especificaciones del Symbol LS1203

Características físicas	
Dimensiones:	6,2 cm Al x 18 cm Lo x 6 cm An 2,4 pulg. Al x 7,1 pulg. Lo x 2,4 pulg. An
Peso (sin cable):	Aproximadamente 122 g (4,3 onzas)
Tensión y corriente:	5 +/-10%VCC a 100 mA (En espera: <35 mA)
Fuente de alimentación:	Alimentación del host o fuente de alimentación externa
Color:	Blanco caja registradora o Negro crepúsculo
Características de rendimiento	
Tipo de escáner:	Bidireccional
Fuente de luz (láser):	Diodo láser de 650 nm
Velocidad de escaneado:	100 escaneados por segundo
Distancia nominal de funcionamiento:	Véase la siguiente tabla.
Contraste de impresión mín.:	Reflectancia mínima del 30%
Balaneo (ladeo): ¹	± 30° de la posición normal
Inclinación: ²	± 65°
Sesgo (guiñada): ³	± 60°
Capacidad de descodificación:	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 ASCII completo, Code 39 trióptico, Code 128, Code 128 ASCII completo, Codabar, Entrelazado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, variantes GS1 DataBar (anteriormente RSS), Chino 2 de 5
Interfaces admitidas:	USB, RS-232; Keyboard Wedge
Entorno de usuario	
Temp. funcionamiento:	De 0° a 50° C/de 32° a 122° F
Temp. almacenamiento:	De -40° a 70° C/de -40° a 158° F
Humedad:	Del 5% al 95% de humedad relativa sin condensación
Especificaciones para caídas:	Soporta varias caídas desde 1,524 m (5 pies) sobre hormigón

Tolerancia a la luz ambiental:	Tolerante a las habituales condiciones de iluminación artificial en interiores y natural en exteriores (luz solar directa). Fluorescente, incandescente, de vapor de mercurio o de sodio, LED ⁴ : 4.844 lux (450 bujías-pie); luz solar: 86.111 Lux (8.000 bujías-pie)
Volumen del pitido:	Seleccionable por el usuario: tres niveles
Tono del pitido:	Seleccionable por el usuario: tres tonos
Descarga electrostática (ESD):	Cumple la norma de descarga de aire de 15 kV y 8 kV de descarga de contacto
Normativa	
Seguridad eléctrica:	UL1950, CSA C22.2 N° 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Parte 15 Clase B, ICES-003 Clase B, Directiva EMC de la Unión Europea, SMA de Australia, EMC de Taiwán, VCCI/MITI/Dentori de Japón
Seguridad de láser:	IEC Clase 1

Garantía

El Symbol LS1203 cuenta con garantía para defectos de elaboración y materiales durante un periodo de 3 años (36 meses) desde la fecha de entrega, siempre y cuando el producto permanezca sin modificaciones y se utilice en condiciones normales y adecuadas. Consulte la garantía completa para obtener más detalles.

- 1 - Balaneo (ladeo): Se controla mediante el giro de la muñeca en sentido horario o antihorario
- 2 - Inclinación: Se controla bajando o subiendo la muñeca
- 3 - Sesgo (guiñada): Se controla girando la muñeca de izquierda a derecha o viceversa
- 4 - La iluminación LED con alto contenido de rizado de CA puede afectar al rendimiento del escaneado

Densidad de etiquetas	Profundidad de campo	
	LS1203	
Etiqueta de papel	Métrico	Británico
Code 39 – 5 mil	0,50 – 12,50 cm	0,25 – 5,00 pulg.
Code 39 – 7,5 mil	0 – 19,68 cm	0 – 7,75 pulg.
Code 39 – 10 mil	0 – 21,50 cm	0 – 8,50 pulg.
100% UPC – 13 mil	0 – 21,50 cm	0 – 8,50 pulg.
200% UPC – 26 mil	0 – 26,00 cm	0 – 10,25 pulg.

Escaneado intuitivo; diseño plug-and-play

Elimina prácticamente el tiempo de instalación y formación, lo que agiliza la recuperación de la inversión

Escáner láser 1D de alta calidad —posibilidad de elegir entre disparador o Auto-Scan™ (modo continuo)

Escaneado preciso a la primera; siempre listo para el siguiente escaneado