

## Lectores Láser de Código de Barras

SL2020

SL2040

SL2050

■■■■■■ alta velocidad



### CARACTERISTICAS

- n Con dos formas de lectura: manualmente mediante el botón de disparo, y a manos libres, en los modelos SL2020 y SL2040 con un rayo en forma continua; el SL2050 funciona con un sensor de proximidad que se activa al colocarlo sobre su base
- n El modelo SL2050 es uno de los lectores más rápidos del mercado. Puede realizar hasta 500 lecturas por segundo al utilizar la tecnología de los lectores omnidireccionales
- n Reconocimiento de los códigos de barras convencionales
  - n Lectura efectiva que evita la comprobación
- n Ideal para aplicaciones como tiendas departamentales y de autoservicio, farmacias y toda clase de comercios
  - n Bajo costo de operación y mantenimiento

Los lectores láser POSline con base, ofrecen al usuario la posibilidad de trabajar a manos libres, ahorrando con ello tiempo de operación. La captura de códigos de barras es totalmente confiable debido a su velocidad y capacidad de lectura.



## Lectores Láser de Código de Barras

	SL2020	SL2040	SL2050
<b>SISTEMA OPTICO</b>			
Fuente de Luz	Diodo Láser (650-670 nm)		
Promedio de Lecturas	33 lecturas/segundo	48 lecturas/segundo	500 lecturas/segundo
Resolución	0.127 mm (5 mil)		
Distancia de Lectura	1 hasta 38 cm	1 hasta 60 cm	3.5 hasta 22 cm
Capacidad Decodificadora	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Código 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Interlasado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI,		
<b>SISTEMA ELECTRICO</b>			
Voltaje Requerido	DC+5V+-5%	DC+5V+-5%	DC+5V+-10%
Consumo de Corriente	150mA	100mA	200mA
Interfase	Teclado (Mini-Din) o Serial RS-232 o USB	Teclado (Mini-Din) o USB	Teclado (Mini-Din) o USB
<b>AMBIENTAL</b>			
Temperatura	Operación 0°C a 40°C		
	Almacenaje -10°C a 60°C		
Humedad	Operación 5%-95% (sin condensar)		
	Almacenaje 5%-95% (sin condensar)		
Resistencia	Caidas hasta 1.2 m	Caidas hasta 1.5 m	Caidas hasta 1 m
Certificaciones	CDRH clase II	CDRH clase II, IEC clase II	CDRH clase II, IEC 60825-1 clase II
Luz ambiental	Blanca 3,000 Lux Fluorescente 3,000 Lux Directa 50,000 Lux	Blanca 3,000 Lux Fluorescente 3,000 Lux Directa 50,000 Lux	- - - Fluorescente 4,500 Lux Directa 100,000 Lux
<b>FISICA</b>			
Dimensiones	58 x 24 x 162 mm	68 x 156 x 90 mm	107 x 58 x 155 mm
Peso	180g (cable integrado)	120g (sin cable)	148g (sin cable)
Longitud del cable	2000 mm	1550 mm	2000 mm



[www.posline.com.mx](http://www.posline.com.mx)

La Tecnología al alcance de Todos.