



Los Lectores Láser POSline para Código de Barras son productos de alta aceptación en ambientes de Punto de Venta. En los punto de venta, operan en conjunto con otros dispositivos: miniprinters, cajones de dinero, monitores y/o torretas, teclado, etc. lo que hace el trabajo de captura más sencillo.

Entre los beneficios que ofrecen los lectores láser, encontramos:

Gran profundidad de campo - Esto permite al usuario leer el código a cierta distancia del producto sin tener que estar levantando la mercancía.

Buena velocidad de lectura - Permite atender a más clientes por hora.

Fácil operación (apunta y dispara) - La capacitación es muy sencilla.

Algunos pueden leer códigos de barras dañados.

Existen lectores con gatillo o de proximidad (manos libres) - se usan cuando el operario tiene que manipular el lector láser y dispara solo cuando se necesita.

APLICACIONES

- Autoservicio
- Bares
- Dulcerías
- Ferreterías
- Farmacias
- Librerías
- Mueblerías
- Restaurantes
- Supermercados
- Tiendas de Mayoreo

LECTORES OMNIDIRECCIONAL

SM2410 Lector Compacto

SM2410B Lector con Base

SM2420 Lector con doble diodo

SM2430 Lector con doble diodo

LECTORES LASER

SL2010 Lector tipo Pistola

SL2020 Lector con Base

SL2030 Lector con Base

SL2040 Lector con Base

SL2060 Lector tipo Pistola

SL2070 Lector con Base

SL2090 Lector tipo Pistola



LECTORES LASER



SL2010



SL2020



SL2030



SL2040

MODELO	SL2010	SL2020	SL2030	SL2040
FUENTE DE LUZ	Diodo Láser 650 - 670 nm			
DISTANCIA DE LECTURA	10 a 600 mm	10 a 380 mm	25 a 600 mm	10 a 600 mm
RESOLUCION	0.1mm (4 mil)	0.125 mm (5 mil)	0.1 mm (4 mil)	0.127 mm (5 mil)
VELOCIDAD	100 lecturas/seg			
DC INPUT	5 VDC+/-5%			
CORRIENTE ELECTRICA	150 mA@		100 mA@	
INTERFASES	Teclado o RS-232 ó USB		USB	Teclado o USB
COLOR	Beige		Beige o Negro	
PESO	240 g (con cable)	180 g (con cable)	480 g (con base, sin cable)	120 g (sin cable)
DIMENSIONES	63 x 146 x 102 mm	58 x 24 x 162 mm	200 x 72 x 59 mm	85 x 182 x 90 mm
CABLE	2 m			
TEMPERATURA	Operación: 0 a 40°C, Almacén: -10 a 60°C			
HUMEDAD	5 a 95% no condensada			
RESISTENCIA AL IMPACTO	Caídas de 1.2 m sobre concreto		Caídas de 1.4 m sobre concreto	Caídas de 1.5 m sobre concreto
REFLEXION LUZ AMBIENTAL	3,000 LUX (blanca); 3,000 LUX (fluorescente), 50,000 LUX (directa)			
CODIGOS DE BARRAS	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN 128, Código 39, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2/5, Código 93, MSI, Código 11, RSS variantes, Chino			
SEGURIDAD DEL LASER	CDRH Clase II			CDRH Clase II, IEC Clase II
CERTIFICACIONES	FCC class A y CE			

ACCESORIOS INCLUIDOS



Manual de Programación



Base

SL2020 | SL2030 | SL2040 | SL2070



Cable

OPCIONES



SL2030 Color Negro



SL2040 Color Beige

LECTORES LASER



SL2060



SL2070



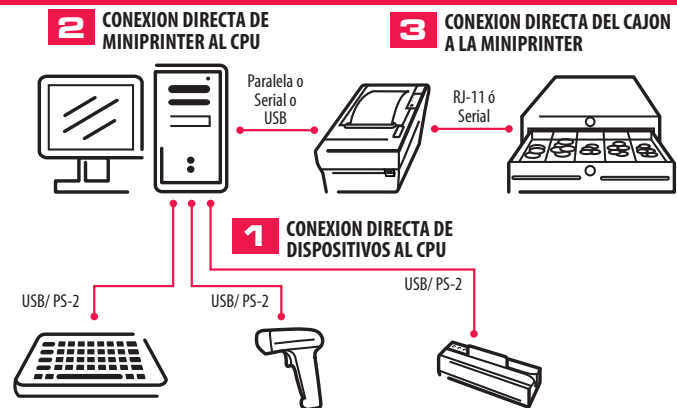
SL2090

MODELO	SL2060	SL2070	SL2090
FUENTE DE LUZ	Diodo Láser 650 - 670 nm		Diodo Láser 650
DISTANCIA DE LECTURA	10 a 600 mm	25 a 600 mm	10 a 550 mm
RESOLUCION	0.127 mm (5 mil)	0.1 mm (4 mil)	
VELOCIDAD	100 lecturas/seg		
DC INPUT	5 VDC+/-5%		
CORRIENTE ELECTRICA	100 mA@	110 mA@	
INTERFASES	USB		
COLOR	Negro	Gris	
PESO	120 g (sin cable)	140 g	
DIMENSIONES	85 x 182 x 90 mm	56 x 194 x 50 mm	190 x 60 x 54 mm
CABLE	2 m		1.50 m
TEMPERATURA	Operación: 0 a 40°C, Almacén: -10 a 60°C		Operación: 0 a 50°C, Almacén: -20 a 60°C
HUMEDAD	5 a 95% no condensada		5 a 80% no condensada
RESISTENCIA AL IMPACTO	Caídas de 1.5 m sobre concreto	Caídas de 1.4 m sobre concreto	Caídas de 1.5 m sobre concreto
REFLEXION LUZ AMBIENTAL	3,000 LUX (blanca), 3,000 LUX (fl uorescente), 50,000 LUX (directa)		---
CODIGOS DE BARRAS	UPC/EAN, UPC/EAN con suplementos, UCC/EAN 128, Código 39, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2/5, Código 93, MSI, Código 11, RSS variantes, Chino		
SEGURIDAD DEL LASER	CDRH Clase II, IEC Clase II	CDRH Clase II	---
CERTIFICACIONES	FCC class A y CE		

CONECTIVIDAD

La conexión de los dispositivos en un Punto de Venta, es muy sencilla:

- 1** Equipo como Lectores de Código de Barras, Teclados o Slots, se conectan directamente al CPU, al puerto USB o al puerto del teclado PS/2, y empiezan a trabajar.
- 2** La Miniprinter, se conecta a los puertos Paralelo, Serial, USB, o Ethernet del CPU, tal y como se conectan otras impresoras (utilizar el cable incluido en el equipo).
- 3** El Cajón de Dinero se conecta directamente a la Miniprinter; en caso de no utilizarla, se utiliza un cajón con puerto serial (CD040), directo al puerto del CPU.



LECTORES LASER OMNIDIRECCIONAL



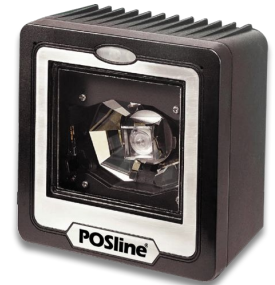
SM2410



SM2410B



SM2420



SM2430

MODELO	SM2410	SM2410B	SM2420	SM2430
FUENTE DE LUZ	Diodo Láser, 650 nm		Doble Diodo Láser, 650 nm	
PROFUNDIDAD CAMPO	200 mm	200 mm	216 mm	216 mm
PATRON DE LECTURA	5 direcciones, 20 líneas/lectura		8 direcciones, 32 líneas/lectura	
RESOLUCION	0.127 mm (5 mil)			
VELOCIDAD OMNIDIRECCIONAL	1200 lecturas/seg	1400 lecturas/seg	2400 lecturas/seg	
VELOCIDAD LINEA SENCILLA	NO APLICA	74 lecturas/seg	NO APLICA	
DC INPUT	5 VDC+/-10%			
INDICADORES	LED verde y rojo	LED azul y rojo	LED verde y rojo	LED azul y rojo
BEEPER	Tono y duración programables	Tono y volumen programables	Tono y duración programables	
CONSUMO DE ENERGIA	1.0 watts		1.35 watts	1.5 watts
CORRIENTE ELECTRICA	200mA		270 mA	300 mA
INTERFASAS	Teclado o USB		Teclado o USB o RS-232	Teclado o USB
PESO	175 g	200 g (c/base)	245 g (s/base)	1200 g
DIMENSIONES	64 x68x70mm	70 x11x66mm	85 x 90 x 182mm	152x152x82mm
COLOR	Negro	Gris o Negro		Negro
CABLE	2 m			
TEMPERATURA	Operación: 0 a 40°C, Almacén: -20 a 60°C			
HUMEDAD	5 a 95% no condensada			
RESISTENCIA IMPACTO	Caídas 1m	Caídas 1.5m	Caídas 1m	
REFLEXION LUZ AMBIENTAL	4500 LUX (fluorescente)		4000 LUX (fluorescente)	
CONTRASTE IMPRESION	30% o mas			
CODIGOS DE BARRAS	EAN/UPC/JAN, Código 93, Código 128, EAN 128, Código 39, Código 32 (Italian PharmaCode), Codabar, Interlasado 2 de 5, MSI/Plessey, China PostCode, ISBN/ISSN			
SEGURIDAD DEL LASER	CDRH Clase IIa, IEC 60825-1: Clase I			
CERTIFICACIONES	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI	CE & FCC DOC compliance, BSMI

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

POSline, S.A. de C.V.
Guadalajara, Jalisco. MEXICO
www.posline.mx



La Tecnología al alcance de Todos.