

## Lectores Láser de Código de Barras

### SL2010

### SL2030



### CARACTERISTICAS

- n Velocidad de más de 30 lecturas por segundo
- n Distancia de lectura de hasta 580 mm
- n Diseño ergonómico que permite su uso en tiempos prolongados sin provocar cansancio
- n Leen los códigos de barras más comunes
- n Poseen un extenso cable que facilita el trabajo de lectura
- n Disponibles interfases a Teclado, RS-232 o USB
- n Cubierta de plástico ABS que los hace resistentes al impacto
- n Consumo de energía mínimo
- n Cuentan con certificación FCC

**L**os lectores láser SL2010 y SL2030 son herramientas de gran utilidad en la organización del punto de venta y para el control de almacenes. Realizan más de 30 lecturas por segundo a una distancia de hasta 58 centímetros.



## Lectores Láser de Código de Barras

	SL2010	SL2030
<b>OPTICA</b>		
Fuente de Luz	Diodo Láser 650 a 670 nm	
Velocidad de Lectura	33 lps	35 lps
Resolución	0.1 mm	
Distancia de Lectura	1 hasta 58 cms (depende de la resolución)	
<b>ELECTRICA</b>		
Voltaje	DC+5V+-5%	
Consumo de Corriente	150mA	
Corriente en Espera	30mA	
Interfases	Teclado o RS-232 o USB	
<b>AMBIENTAL</b>		
Temperatura	Operación 0°C a 40°C	
	Almacenaje -10°C a 60°C	
Humedad	Operación 5% a 95% (sin condensar)	
	Almacenaje 5% a 95% (sin condensar)	
Resistencia	Caídas sobre concreto desde 1.2m	
Certificaciones	FCC clase A	
Seguridad	CDRH clase 2 producto láser	
Luz Ambiental	Blanca 3,000 Lux, Fluorescente 3,000 Lux, Directa 50,000 Lux	
<b>FISICA</b>		
Dimensiones	63 x 146 x 102 mm	72 x 143 x 103 mm
Peso	240g (con cable)	
	140g (sin cable)	
Longitud del Cable	200 cm	



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

La Tecnología al alcance de Todos.