

### LECTORES LASER



SL2010



SL2020



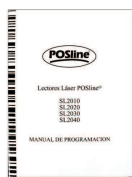
SL2030



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



Cable

### OPCIONES



SL2030  
Color Negro



SL2040  
Color Beige