

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
INTERFASES	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

INTERFASES



Serial



Teclado (Mini DIN)



USB tipo A

OPCIONES



SM2410B color gris



SM2410B base flexible



SM2420 color gris