

## LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

# SAT LI102W



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lector de imager lineal 1D.
- ✓ Conexión Inalámbrica
- ✓ Capacidad de leer codigos de baja calidad.
- ✓ Lee sobre pantallas.
- ✓ Equipo ideal para cualquier sistema operativo.
- ✓ Lee cualquier tipo de código de barras estándar.
- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Alta velocidad de lectura.
- ✓ Resiste multiples caídas de máximo 1.5 m contra el concreto.

### DESCRIPCIÓN:

El lector LI102W es un equipo perfecto para bodegas con gran inventario, lugares donde la lectura de códigos de barras se vuelve difícil, el lector LI102W es capaz de funcionar por 6 horas continuas de trabajo fuera de la base en modo continuo (Sin oprimir gatillo) o 12 horas de trabajo en modo manual con la capacidad de almacenar hasta 14.000 codigos. Ideal para bodegas de textiles, autopartes, talleres, aerolíneas, supermercados, droguerías, restaurantes, entre otros.

Indicador LED



Base de Carga y Reposo

### MERCADOS Y APLICACIONES



Conexión inalámbrica



Captura códigos no muy nitidos.



Lectura sobre pantallas.



GARANTÍA PRODUCTO

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

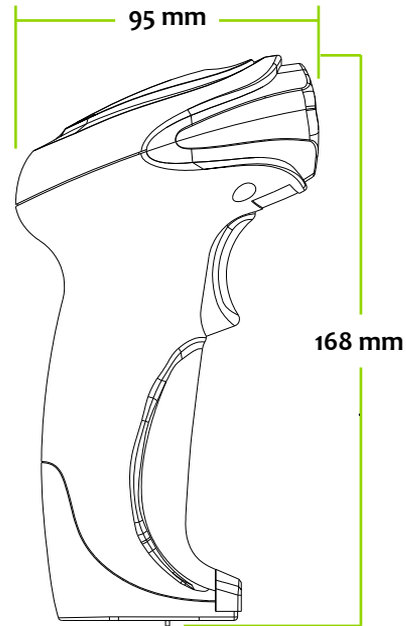
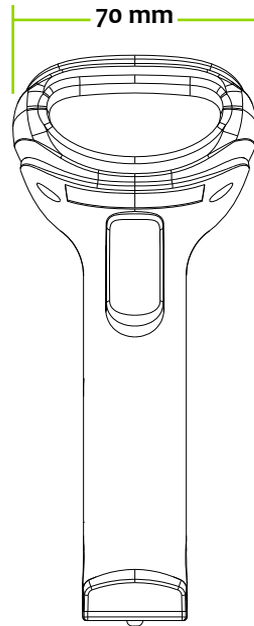


ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
<b>Características físicas</b>	Dimensiones	95mm x 70mm x 168mm (LxWxH)
	Peso	172 g
	Color	Negro
	Resistencia a caídas y golpes	Caídas desde 1.5 metros hacia el concreto
	Indicadores de Usuario	Escaneo Exitoso (Luz Verde)
<b>Características de rendimiento</b>	Tipo de escaneo	Sensor de Imager lineal
	Velocidad de escaneo	≥300 veces/seg
	Modo de escaneo	Manual Continuo Automático
	Interfaces	USB HID/RS232/RS485/USB VCP (inalámbrico)
	Ángulo de escaneo	±30° (R) / ±75° (P) / ±45° (Y)
	Sensor de Imagen	2500 Pix
	Cobertura de Escaneo	Code 39: en 0.101 (4mil) de 6 dígitos leídos a una distancia de 4.5-10cm
	Impresión mínima de contraste	>25%UPC/EAN 13( 13mil)
	Profundidad de escaneo	20-330mm (0.33mm, PCS90%)
	Fuentes de Luz	632nm LED ROJO
	Modo de comunicación inalámbrica	Receptor inalámbrico USB
Distancia de transmisión inalámbrica	Espacio abierto: 100 Metros	
Capacidad de memoria	14.000 Códigos	
<b>Capacidad de decodificación</b>	1D: UPC- A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, Codabar, Code 39, Code 39 Full ASCII, China Post, Plessey, MSI, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Code 11, ISBN, ISSN, Code 32 (Italian pharm code), Code 39 extended, GS1-128 and ITF-14, SISAS, GS1 Omnidirectional, GS1 Limited, Matrix 2 of 5, Aviation25, RSS 14.	
<b>Parámetros de Ambiente</b>	Temperatura de funcionamiento	-20°C~65°C
	Temperatura de Almacenamiento	-30°C~70°C
	Humedad relativa	5%~90% (No condensado)
	Iluminación de ambiente	0~100000LUX
<b>Parámetros electrónicos</b>	Voltaje	DC5V±10%@138mA MAX
	Modelo de carga	Contacto directo con el cargador
	Batería de Litio	2000mAh (Batería de Litio)
	Tiempo de Carga	4 Horas
	Tiempo de función de la batería	6h (Lectura continua) 12h (Lectura Manual) Más de 15 días (En reposo)
	Corriente en operación	Quando no de escanea del código: ≥65mA Quando de escanea del código: ≥170mA

## CERTIFICACIONES:



## DIMENSIONES:



## OTROS LECTORES DE CÓDIGO:



SAT LD101R PLUS



SAT AI402 ID OCR

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



AIO POS  
CI150



Impresora POS  
SAT 38T



Cajón Monedero  
SAT 119Z

\*Los productos complementarios se venden por separado.