



## ESCÁNER LASER 1D

Código de fabricante

# GSL1



Fácil de operar por su función Plug and Play, admite decodificación de código de barras inversa en blanco y negro. Rendimiento de escaneo agresivo en códigos difíciles. (Contraste de impresión bajo, códigos dañados, borrosos y largos)



ADMITE DECODIFICACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS INVERSA EN BLANCO Y NEGRO.



DECODIFICACIÓN DE HASTA 300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



FÁCIL DE OPERAR, PLUG AND PLAY



RENDIMIENTO DE ESCANEO AGRESIVO EN CÓDIGOS DIFÍCILES. (CONTRASTE DE IMPRESIÓN BAJO, CÓDIGOS DAÑADOS, BORROSOS Y LARGOS)

# ESCÁNER LASER 1D



ADMITE DECODIFICACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS INVERSA EN BLANCO Y NEGRO.



DECODIFICACIÓN DE HASTA 300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



FÁCIL DE OPERAR, PLUG AND PLAY



RENDIMIENTO DE ESCANEADO AGRESIVO EN CÓDIGOS DIFÍCILES. (CONTRASTE DE IMPRESIÓN BAJO, CÓDIGOS DAÑADOS, BORROSOS Y LARGOS)

## Especificaciones:

Modelo	GSL1
Fuente de luz	650nm Laser diodo visible
Tipo de escaneo	Bidireccional
Velocidad	300 escaneos/segundo
Precisión de escaneo	3mil/0.0762mm@pcs90%, code39
Profundidad de campo	0-330mm (0.33mm pcs0.9)
Angulo de elevación	±65°
Angulo de desviación	±55°
Interface	USB
Contraste	20% UPC/ EAN 100%
Capacidad de Decodificación	EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, Codabar(NW-7), CODE39, CODE93, INTERVALO 2 A 5, MATRIX 2 A 5, CODE128, EAN/UCC 128, CODE11, CODIGOS EN CHINO, GS1.
Medidas	175mm x 73mm x 102mm
Peso	246gr
Material	ABS + PC
Cable	2 metros
Voltaje	5V CC
Consumo	85mA
Temperatura de operación	0°C a 50°C
Temperatura de almacenaje	-40°C a 70°C
Humedad	5% - 85%
Choque mecánico	1.5m caída sobre superficie de concreto
IP Class	IP52

Soporte GHIA México:  
01 800 700 GHIA (4442)

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

Tecnología de calidad  
**Al alcance de todos**