

CÓDIGO DE FABRICANTE

**GSW2**

**GHP**®

**ESCÁNER 2D**  
INALÁMBRICO





# ESCÁNER 2D INALÁMBRICO



## Especificaciones:

SENSOR	CMOS
LUZ	LED BLANCO, LED ROJO
VELOCIDAD	60FPS
RESOLUCIÓN MÍNIMA	3MIL
PROFUNDIDAD DE LECTURA	60-360MM 13MIL PCS90
INTERFACE DE LA BASE	USB
FORMAS DE CARGA	POR BASE Y CABLE MICRO USB
TIEMPO DE CARGA	4.5HR
DURACIÓN DE BATERÍA	15HR USO CONTINUO
BATERÍA	2200mAh
METÓDO DE COMUNICACIÓN	2.4G, BLUETOOTH
DISTANCIA DE COMUNICACIÓN	<b>MODO 2.4G:</b> 150M ESPACIOS ABIERTOS <b>MODO BT:</b> 10M ESPACIOS ABIERTOS
CÓDIGOS ACEPTADOS	<b>1D:</b> CODABAR, CODE11, CODE39, CODE32, INTERLEAVED 2 OF 5, INDUSTRIAL 2 OF 5, MATRIX 2 OF 5, CODE93, CODE128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DATABAR & 65288; R RSS14 & 65289; GS1 DATABAR LIMITED, GS1 DATABAR EXPANDED, ETC <b>2D:</b> PDF417 & 12289; MICRO PDF417 & 12289; QR CODE & 12289; MICRO QR & 12289; DATA MATRIX & 12289; AZTEC CODE
CLASIFICACIÓN IP	IP53
RESISTENCIA A CAÍDAS	HASTA 1.5 METROS

Soporte GHIA México:  
800 700 GHIA (4442)

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

Tecnología de calidad  
**Al alcance de todos**