



**JALTECH<sup>®</sup>**  
**POS**

## **MANUAL DEL USUARIO**



**ESCÁNER PLUS 1D/QR**  
**INALÁMBRICO**



**1.** Por favor, lea cuidadosamente el manual del usuario antes de utilizar este producto.

**2.** El voltaje de funcionamiento de este escáner de código de barras es de 3.3V, y el voltaje de carga es de 5V. Utilice nuestro cable USB original para garantizar el correcto funcionamiento del escáner.

### **3.** Derechos de Copyright y Patentes

Nuestra empresa ha solicitado derechos de patente, derechos de autor y derechos de autor de software para este producto y sus accesorios (incluidos hardware, software de configuración, documentación, apariencia, etc.).

**4.** La empresa se reserva todos los derechos y el derecho de realizar cualquier cambio en el producto para mejorar su fiabilidad, funciones o diseño. La empresa no será responsable de ninguna responsabilidad del producto relacionada con o derivada de la aplicación o uso de cualquier producto, circuito u otra aplicación descrita aquí.

### **5.** Incluye en el paquete:

Paquete estándar: Escáner de código de barras (1 unidad),

- Dongle 2.4G (1 unidad),
- Cable USB (1 unidad),
- Manual del usuario (1 unidad).
- Accesorio opcional: Soporte / Base
- Función opcional: Vibración

**6.** El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso.

**Catálogo**

1.Nota.....	1
2.Introducción y Características.....	3
3.Aplicación y Parámetros.....	4
4.Entorno de Trabajo y Regulaciones Relacionadas.....	5
5.Apariencia.....	6-8
6.Métodos de Uso.....	9-10
7.Configuración de Inicialización e Información de la Versión.....	11
8.Interruptor de Bloqueo de Mayúsculas.....	11
9.Métodos de Emparejamiento Inalámbrico 2.4G.....	12
10.Configuración de Sonido/Vibración.....	13
11.Configuración de Tiempo de Suspensión.....	13
12.Configuración de Carácter de Fin.....	14
13.Configuración de Idioma del Teclado.....	15-16
14.Configuración de Velocidad de Transmisión.....	17
15.Modos de Trabajo.....	17-18
16.Ocultar Caracteres Previos / Posteriores.....	19-20
17. Agregar Tiempo como Prefijo o Sufijo y Actualizar Tiempo.....	21-22
18.Configuración de Prefijo/Sufijo.....	23-24
19. Configuración del Modo COM-Port Inalámbrico 2.4G.....	25
20. Apéndice A.....	26-28
21.Apéndice B.....	29-32
22.Preguntas frecuentes.....	33
23.Descripción del Zumbador.....	34
24.Introducción a la luz LED.....	35

### INTRODUCCIÓN

Nuestra serie de escáneres de códigos de barras cuenta con una potente fuente de luz para escaneo y una tecnología avanzada de escaneo de larga distancia, lo que permite capacidades rápidas de escaneo a larga distancia incluso para códigos de barras dañados, sucios y de baja calidad impresos en diversas condiciones de luz ambiental. Es durable gracias a su protección mediante técnicas de seguridad industrial. Además, un zumbador de alto volumen complementa el éxito del escaneo junto con la luz LED.

### CARACTERÍSTICAS

- Conmutación libre entre modos cableado e inalámbrico.
- Almacenamiento de gran capacidad, seguro y confiable.
- Almacena más de 50,000 códigos de barras para escaneo sin conexión.
- Sistema único de gestión de energía, con tiempo de espera ultra largo.
- Soporte para una amplia gama de simbologías.
- Botón de disparo importado, de larga vida útil, diseñado para un uso cómodo en la mano.
- Consumo ultra bajo de energía y configuración de tiempo de espera disponible.
- Distancia de transmisión de 2.4G: hasta 100 metros en áreas abiertas.
- Soporte para carga de datos y batería simultánea a través de cable USB.

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### APLICACIÓN

- Aplicable a negocios (eléctricos, libros, ropa, medicinas, cosméticos, etc.), industria minorista, servicios postales, industria de telecomunicaciones, almacenamiento, industria logística, sistemas de seguridad pública, sistemas aduaneros, sistemas bancarios, sistemas médicos.
- Teclado multilingüe multinacional

### PARÁMETROS

**Protocolo inalámbrico:** 2.4G

**Memoria:** 16Mb

**Procesador:** ARM Cortex de 32 bits

#### **Simbologías soportadas:**

•1D: Codabar, Code 11, Code93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix

•2D: QR, DataMatrix, PDF417, Aztec, Hanxin, Micro PDF417 (opcional)

Indicadores: LED, zumbador, vibrador (opcional)

Capacidad de la batería: 1800mAh

Voltaje/corriente de carga: 5V/1A

#### **Duración:**

•1D: ≤24 horas

•2D: ≤16 horas (escaneo cada 5 segundos)

•Tiempo de carga: ≤4 horas

•Tiempo de espera: >30 días

### ENTORNO DE TRABAJO

- **Temperatura de trabajo:** 32°F a 104°F / 0°C a 40°C
- **Temperatura de almacenamiento:** -40°F a 140°F / -40°C a 60°C
- **Humedad:** 5% a 95% de humedad relativa (sin condensación)
- **Resistencia:** Resistente a aproximadamente 6 caídas desde 1.5m sobre suelo de concreto
- **Inmunidad a la luz ambiental:** Bajo condiciones normales de iluminación en oficinas y fábricas, o exposición al sol, no se verá afectado.
- **Descarga electrostática:** Cumple con los requisitos de descarga de aire de 15KV y descarga de contacto de 8KV

### REGULACIONES RELACIONADAS

- **Seguridad eléctrica:** De acuerdo con UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
- **EMI/RFI (Interferencia electromagnética y radiofrecuencia):** FCC Parte 15 Clase B, Directiva EMC de la Unión Europea, EMC de Taiwán
- **Términos ambientales:** De acuerdo con la directiva RoHS 2002/95/CE

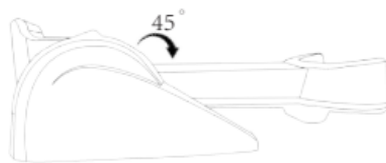
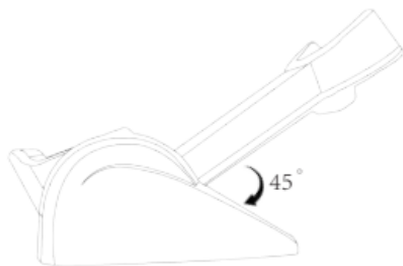
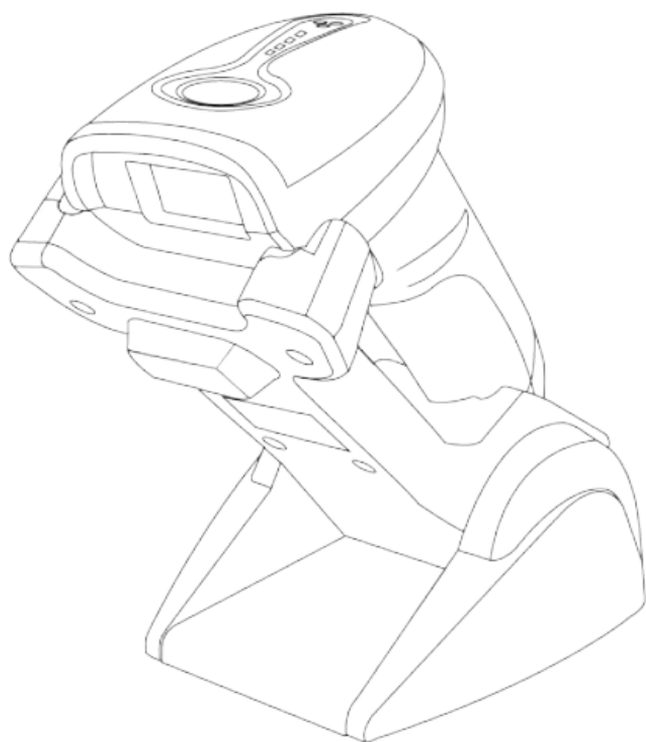
## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### APARIENCIA



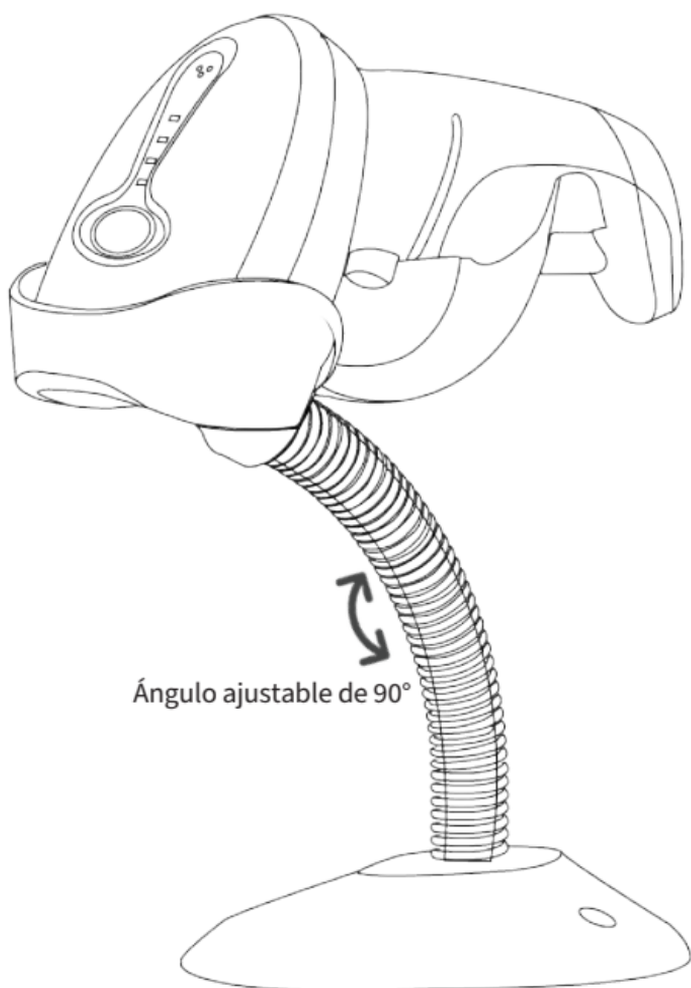
## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### ① Base de carga (opcional)



## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### ② Soporte (opcional)

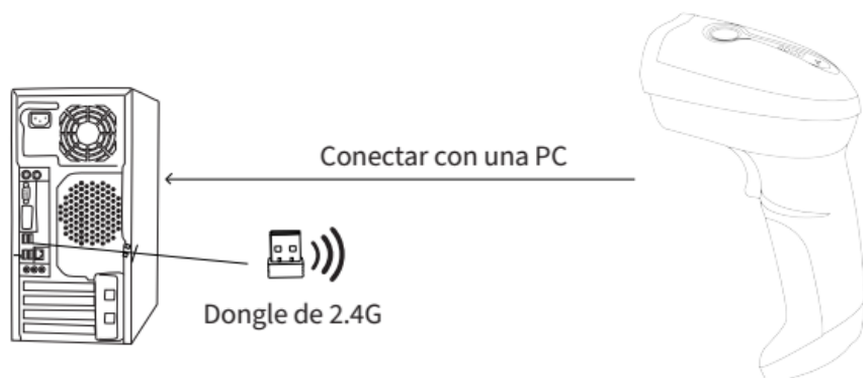


## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

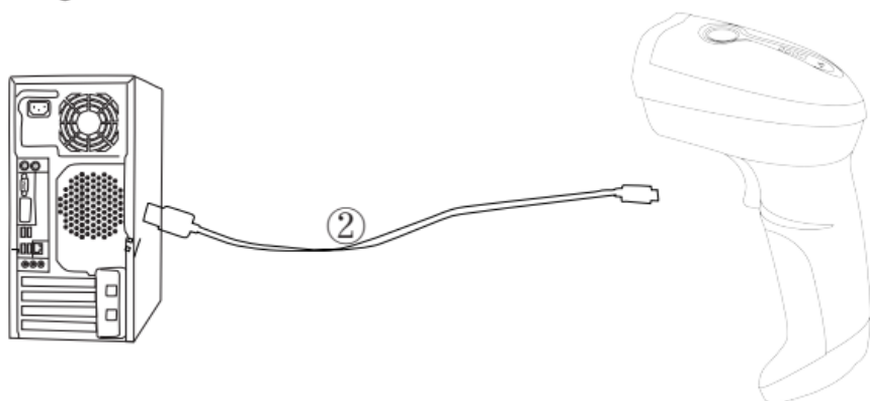
### MÉTODOS DE USO

#### Escáner de códigos de barras sin base o soporte:

**A:** El escáner se puede conectar con todo tipo de computadoras mediante conexión inalámbrica de 2.4G, compatible con los sistemas XP, Win7, Win8 y Win10. (Consulte la página 13 para más información).



**C:** Cuando el escáner está conectado a la PC mediante cable USB, también puede utilizarse como escáner de códigos de barras cableado mientras se está cargando.

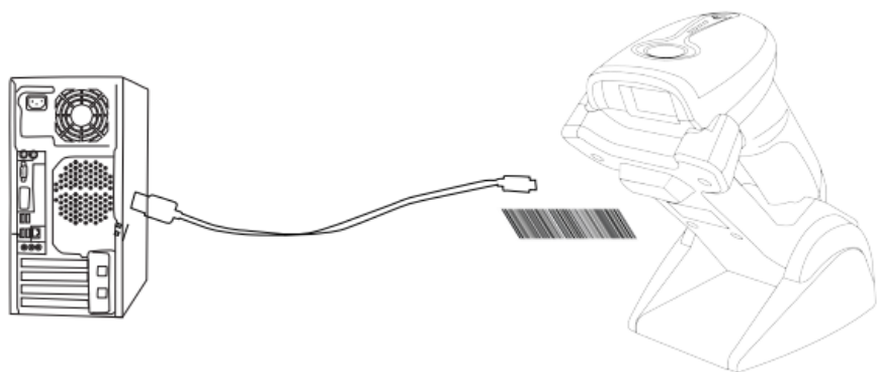


## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

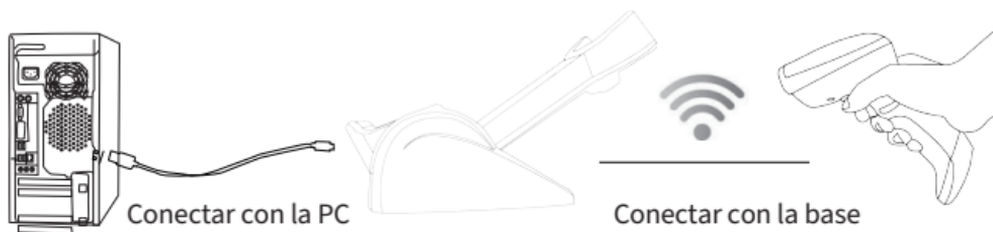
### (Opcional) ① Base con dongle incorporado de 2.4GHz

Por favor, conecte primero el escáner con la base. (Consulte la página 13).

**1.** Cuando coloque el escáner en la base, el modo de escaneo será Automático y el escáner se cargará al mismo tiempo.



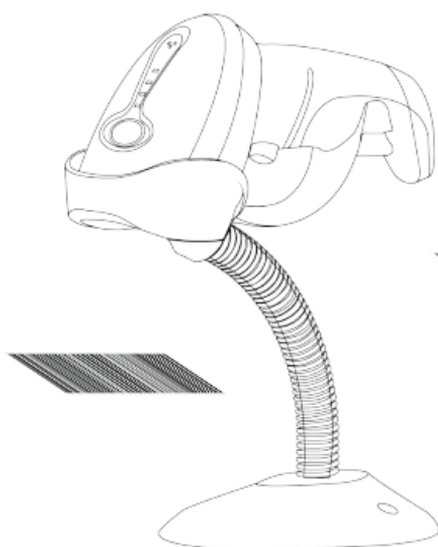
**2.** Cuando el escáner se usa solo, el modo de escaneo es manual.



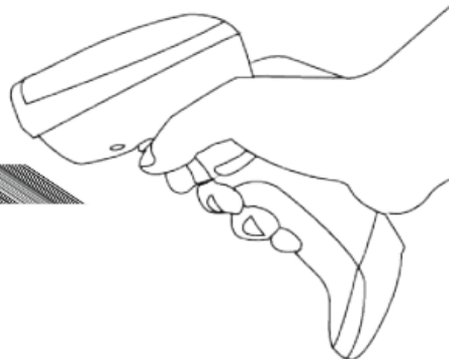
**3.** Transmisión inalámbrica de largo alcance a 2.4GHz. La distancia de transmisión en interiores puede alcanzar los 30 metros. En exteriores, la transmisión puede alcanzar hasta 100 metros en áreas abiertas.

### (Opcional) ② Soporte

1. Cuando el escáner está equipado con el soporte, el modo de escaneo es Automático.
2. Cuando el escáner se usa solo, el modo de escaneo es manual.



Modo Autosense



Modo manual

### AJUSTES DE INICIALIZACIÓN E INFORMACIÓN DE VERSIÓN

**A:** Puede escanear el código de ajuste "Inicialización de configuración" para restablecer el escáner a los ajustes predeterminados de fábrica.

**B:** Si tiene problemas posventa y necesita contactar a nuestro servicio al cliente, por favor proporcione la información de versión escaneando el código de ajuste "Información de versión".



Ajustes de inicialización



Información de la versión

Interruptor de bloqueo de mayúsculas



Todo en minúsculas



Todo en mayúsculas



No convertir mayúsculas



Intercambio de mayúsculas

### MÉTODO DE EMPAREJAMIENTO INALÁMBRICO 2.4G

**A:** Escanee el código de configuración del dongle.



**B:** Escanee el código de configuración de Emparejamiento Forzado con el Dongle. El escáner entrará en estado de emparejamiento y la luz azul a la izquierda parpadeará rápidamente



**C:** Inserte el dongle en el dispositivo. Después de escuchar un sonido de señal acústica, el escáner se emparejará correctamente y la luz azul a la derecha permanecerá encendida.

**Notas:** Cuando el escáner entre en el estado de emparejamiento 2.4G y no se conecte con su dispositivo en 1 minuto, sonará dos veces con un tono bajo y prolongado. Deberá repetir los 3 pasos mencionados anteriormente para conectarlo con su dispositivo. (Cuando el escáner esté en el estado de emparejamiento 2.4G, un doble clic puede hacer que salga del modo de emparejamiento).

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### CONFIGURACIÓN DE SONIDO/VIBRACIÓN



Sonido desactivado



Sonido activado



Vibración desactivada (opcional)



Vibración activada (opcional)

### CONFIGURACIÓN DE TIEMPO DE SUSPENSIÓN



1 min



5 min



10 min



30 min



Nunca dormir



Dormir inmediatamente

CONFIGURACIÓN DEL CARÁCTER FINAL



Agregar CR (retorno de carro)



Agregar LF (avance de línea)



Agregar CR+LF



Cancelar CR+LF



Agregar TAB

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### CONFIGURACIÓN DE IDIOMA DEL TECLADO



Inglés(USA)



Alemán



Francés



Español



Italiano



Japonés



Teclado Universal Internacional



Belga



Portugués



Inglés(UK)



Portugués(Brazil)



francés (Suiza)

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G



Rusia



Checo



Francés(Canada)



Húngaro



Polaco



Sueco/Finlandés



Español(Mexico)



Argentina(Latino America)



Noruego



Alemán (Suiza)

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### CONFIGURACIÓN DE VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

Seleccionar la velocidad de transmisión de acuerdo con la velocidad de recepción del dispositivo.



Rápido



Medio



Lento



Muy Lento

### MODOS DE FUNCIONAMIENTO

En el "Modo Normal", los datos del código escaneado se transferirán a su dispositivo a través de bluetooth, 2.4G o USB. Un breve y bajo pitido indica que los datos se han transferido correctamente. Si no es así, el escáner emitirá 3 pitidos cortos y bajos.

En el "Modo Normal", si ocurre un error en el escaneo, los datos que acaba de escanear se perderán.



Normal Mode

En el "Modo de Almacenamiento", los datos del código que acaba de escanear se almacenarán en el escáner. El escáner emitirá un pitido corto y lento después de cada escaneo.

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

El escáner emitirá 3 pitidos después de escanear un código si su espacio de almacenamiento está lleno.



Modo de Almacenamiento

Puede verificar la cantidad de datos almacenados escaneando el siguiente código de ajuste.



Cantidad de Datos Almacenados

Escanee el siguiente código de ajuste para cargar los datos que ha escaneado a su dispositivo a través de bluetooth, inalámbrico 2.4G o USB.

**Notas:** Asegúrese de que el escáner esté conectado a su dispositivo. Después de cargar los datos, los datos que se han almacenado en el escáner no se eliminarán del escáner.



Subir Datos

Escanee el siguiente código de ajuste para borrar todos los datos almacenados en el escáner. Todos los datos serán eliminados después de escanear el código de ajuste "Borrar Datos", así que asegúrese de haberlos cargado en su dispositivo si los necesita.



Eliminar Datos

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

### OCULTAR CARACTERES PREVIOS / CARACTERES POSTERIORES

Primero, escanee el código de ajuste "Ocultar caracteres previos" o "Ocultar caracteres posteriores".



Ocultar Pre-caracteres



Ocultar Post-caracteres

Segundo, elija cuántos caracteres desea ocultar.



1



2



3



4



5



6



7



8

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G



9



11



13



15



10



12



14



16

**Nota:** Si necesita cancelar la configuración de ocultar caracteres, puede escanear el siguiente código de ajuste.



Cancelar la ocultación  
de caracteres previos



Cancelar la ocultación de  
caracteres posteriores

### AGREGAR TIEMPO COMO PREFIJO O SUFIJO

**A.** Escaneando el código de ajuste "Agregar Tiempo como Prefijo", luego el tiempo de escaneo se coloca delante de los datos del código de barras



Agregar tiempo como prefijo

**B.** Escaneando el código de ajuste "Agregar Tiempo como Sufijo", luego el tiempo de escaneo se coloca detrás de los datos del código de barras.



Agregar tiempo como sufijo

**C.** Si no desea que el tiempo de escaneo se agregue como prefijo o sufijo, puede escanear el siguiente código de ajuste "Cancelar Configuración".



Cancelar configuración

## ACTUALIZAR HORA

1. Ejecuta la web como se indica a continuación:

 jquery.min	2020-06-03 3:04 PM
 jquery.qrcode.min	2020-06-03 3:04 PM
 JsBarcode.all.min	2020-06-03 3:04 PM
 Scanner QR and BarCode Time Adjust	2020-06-03 3:12 PM

2. Escanea los códigos que están debajo para calibrar la hora del escáner.



**Notas:** El programa "Scanner Time Setting Offline Web Version se puede descargar desde el sitio web:

<https://symcode.cn/public/upload/Scanner%20Time%20Setting%20Offline%20Web%20Version.rar> o escaneando el código QR que aparece a continuación.



### CONFIGURACIÓN DE PREFIJO/SUFIJO

El ajuste de prefijo y sufijo se divide en dos partes: caracteres visibles y caracteres controlados.

**1ra parte:** Caracteres visibles

**Paso 1:** Escanear el siguiente código de configuración "Agregar Prefijo" o "Agregar Sufijo".



Agregar Prefijo



Agregar Sufijo

**Paso 2:** Buscar el carácter que necesitas agregar como prefijo o sufijo en el apéndice B, y escanear el código de barras correspondiente al carácter.

### 2da Parte: Caracteres Controlados

**Paso 1:** Encontrar el carácter que necesitas agregar como prefijo o sufijo en el apéndice A, y escanear el código de barras correspondiente al conjunto de caracteres.



Conjunto de caracteres 0



Conjunto de caracteres 1

## ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G



Conjunto de caracteres 2



Conjunto de caracteres 4



Conjunto de caracteres 3

**Paso 2:** Escanear el siguiente código de configuración "Agregar Prefijo" o "Agregar Sufijo".



Agregar Prefijo



Agregar Sufijo

**Paso 3:** Encontrar el carácter que necesitas agregar como prefijo o sufijo en el apéndice A, y escanear el código de barras correspondiente al carácter.

**Nota:** Escanea el siguiente código de configuración si necesitas cancelar la configuración de prefijo y sufijo.



Cancelar Configuración de Prefijo



Cancelar Configuración de Sufijo

### CONFIGURACIÓN DEL MODO DE PUERTO COM INALÁMBRICO DE 2.4G

**Paso 1:** Escaneando el código de configuración "Modo de Puerto COM".



Modo de Puerto COM

**Paso 2:** Escaneando el código de configuración "Entrar en Modo de Emparejamiento".



Entrar en Modo de Emparejamiento

**Paso 3:** Inserta el receptor inalámbrico de 2.4G en el puerto USB de tu dispositivo. Un pitido indicará que el escáner y el receptor están conectados. Además, se generará un puerto COM en tu dispositivo.

**Notas:** Cuando el escáner entra en el estado de emparejamiento del Modo de Puerto COM de 2.4G y no se conecta a tu dispositivo dentro de 1 minuto, emitirá dos pitidos largos y suaves. Debes repetir los 3 pasos mencionados anteriormente para establecer la conexión con tu dispositivo. (Cuando el escáner está en el estado de emparejamiento del Modo de Puerto COM de 2.4G, hacer doble clic puede hacer que salga del modo de emparejamiento).

Una vez que escaneas el modo COM de 2.4G, el escáner estará bajo un puerto COM virtual incluso si está conectado mediante cable USB.

# ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

Decimal	ASCII	Conjunto de caracteres 0	Conjunto de caracteres 1	Conjunto de caracteres 2	Conjunto de caracteres 3	Conjunto de caracteres 4	Código de Configuración
1	SOH	NULL	Home	Ctrl+A	Alt+001	CR	
2	STX	Ctrl+B	End	Ctrl+B	Alt+002	Cap Lock	
3	ETX	Ctrl+C	Up Arrow	Ctrl+C	Alt+003	Right Arrow	
4	EOT	NULL	Down Arrow	Ctrl+D	Alt+004	Up Arrow	
5	ENQ	NULL	Left Arrow	Ctrl+E	Alt+005	NULL	
6	ACK	NULL	Right Arrow	Ctrl+F	Alt+006	NULL	
7	BEL	NULL	Shift+Tab	Ctrl+G	Alt+007	Enter	
8	BS	Back Space	Back Space	Back Space	Alt+008	Left Arrow	
9	HT	Tab	Tab	Tab	Alt+009	Tab	
10	LF	Enter	Enter	Ctrl+P	Alt+010	Down Arrow	
11	VT	NULL	NULL	Ctrl+Q	Alt+011	Tab	
12	FF	NULL	NULL	Ctrl+R	Alt+012	delete	
13	CR	Enter	Enter	Enter	Alt+013	Enter	

# ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

Decimal	ASCII	Conjunto de caracteres 0	Conjunto de caracteres 1	Conjunto de caracteres 2	Conjunto de caracteres 3	Conjunto de caracteres 4	Código de Configuración
14	S0	F1	Page Up	Ctrl+N	Alt+014	Insert	
15	S1	F2	Page Down	Ctrl+O	Alt+015	Esc	
16	DLE	F3	F11	Ctrl+P	Alt+016	F11	
17	DC1	F4	NULL	Ctrl+Q	Alt+017	Home	
18	DC2	F5	NULL	Ctrl+R	Alt+018	Print Screen	
19	DC3	F6	NULL	Ctrl+S	Alt+019	Back Space	
20	DC4	F7	NULL	Ctrl+T	Alt+020	Shift tab	
21	NAK	F8	F12	Ctrl+U	Alt+021	F12	
22	SYN	F9	F1	Ctrl+V	Alt+022	F1	
23	TB	F10	F2	Ctrl+W	Alt+023	F2	
24	CAN	F11	F3	Ctrl+X	Alt+024	F3	
25	EM	F12	F4	Ctrl+Y	Alt+025	F4	
26	SUB	NULL	F5	Ctrl+Z	Alt+026	F5	
27	Esc	Esc	F6	Ctrl+[	Alt+027	F6	

# ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

Decimal	ASCII	Conjunto de caracteres 0	Conjunto de caracteres 1	Conjunto de caracteres 2	Conjunto de caracteres 3	Conjunto de caracteres 4	Código de Configuración
28	FS	ALT+028	F7	Ctrl+\	Alt+028	F7	
29	GS	ALT+029	F8	Ctrl+]	Alt+029	F8	
30	RS	NULL	F9	Ctrl+^	Alt+030	F9	
31	US	NULL	F10	Ctrl+_	Alt+031	F10	

## Apéndice B: Caracteres Visibles

Decimal	ASCII	Código de configuración	Decimal	ASCII	Código de configuración
32	空格		45	-	
33	!		46	.	
34	"		47	/	
35	#		48	0	
36	\$		49	1	
37	%		50	2	
38	&		51	3	
39	'		52	4	
40	(		53	5	
41	)		54	6	
42	*		55	7	
43	+		56	8	
44	,		57	9	

# ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

Decimal	ASCII	Código de configuración	Decimal	ASCII	Código de configuración
58	:		72	H	
59	;		73	I	
60	<		74	J	
61	=		75	K	
62	>		76	L	
63	?		77	M	
64	@		78	N	
65	A		79	O	
66	B		80	P	
67	C		81	Q	
68	D		82	R	
69	E		83	S	
70	F		84	T	
71	G		85	U	

# ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS INALÁMBRICO 2.4G

Decimal	ASCII	Código de configuración
86	V	
87	W	
88	X	
89	Y	
90	Z	
91	[	
92	\	
93	]	
94	^	
95	_	
96	'	
97	a	
98	b	
99	c	

Decimal	ASCII	Código de configuración
100	d	
101	e	
102	f	
103	g	
104	h	
105	i	
106	j	
107	k	
108	l	
109	m	
110	n	
111	o	
112	p	
113	q	



### Preguntas frecuentes (FAQ):

- ▶ ¿Qué debo hacer si el escáner no se puede emparejar con mi dispositivo Bluetooth?
  - A.** Asegúrate de que el escáner esté en estado de emparejamiento según el protocolo Bluetooth requerido.
  - B.** Si el dispositivo se ha conectado correctamente a otro escáner de códigos de barras mediante Bluetooth o a otros dispositivos, borra el registro de conexión Bluetooth antes de intentar conectar.
  - C.** El módulo inalámbrico podría estar dañado.
  
- ▶ ¿Por qué el escáner no puede leer algunos códigos?
  - A.** El motor de escaneo no soporta ese tipo de código o está desactivado por defecto.  
Puedes contactarnos para activarlo.
  
- ▶ ¿Por qué el escáner no puede transferir datos a mi dispositivo cuando están conectados?
  - A.** Por favor, confirma si el escáner está en modo de almacenamiento ("Storage Mode"). Debes cambiarlo a modo normal ("Normal Mode") o escanear el código de configuración "Upload Data" para transferir datos a tu dispositivo.
  - B.** El módulo inalámbrico puede estar dañado.  
Puedes contactarnos para activarlo.
  
- ▶ ¿Por qué los datos que aparecen en mi dispositivo no son los mismos que el código?
  - A.** Por favor, confirma si el idioma del teclado del escáner es el mismo que el de tu dispositivo.
  
- ▶ ¿Por qué el escáner no se puede cargar?
  - A.** Por favor, asegúrate de elegir el cabezal de carga y el cable de carga correctos.
  - B.** El circuito de carga o la batería pueden estar dañados.
  
- ▶ ¿Cómo realizar más ajustes?  
Por favor, contáctenos para más configuraciones.

**Descripción del zumbador**

<b>Rendimiento de Buzzcr</b>	<b>Introducción</b>
Un pitido largo, de frecuencia baja a alta	Encendido
Un pitido largo, de frecuencia alta a baja	Apagado
Un pitido corto, de baja frecuencia	Leer un código en modo normal
Un pitido corto, de frecuencia baja a alta	Leer un código en modo de almacenamiento
Un pitido corto, de alta a alta frecuencia	Leer un modo de configuración
Tres pitidos cortos, baja frecuencia	Fallo en la transferencia o el espacio de almacenamiento está lleno

¿Por qué no puede cargar el escáner?

- A.** Por favor, elige el cabezal de carga y el cable de carga correctos.
- B.** El circuito de carga o la batería pueden estar dañados.

## Introducción a las luces LED

### Color del indicador luminoso

---

- Destello de luz azul
- Luz roja siempre encendida
- Destello de luz roja
- Luz azul encendida pero se apaga inmediatamente

### Explicación

---

- Modo de emparejamiento 2.4G
- carga completa - Luz roja apagada
- No se detecta batería
- Identifica y emite sonidos cortos de goteo





**Línea única**  
**322 550 55 55**

Lunes a viernes de 8:00am - 5:00pm  
Sábado 8:00am - 12:00m.



Battery Display