

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### LECTOR DE CODIGO DE BARRAS SCANBAR-SC6D



**CODBAR06**

#### Guía de configuración rápida

Este es un modelo de conectar y reproducir 1D y 2D si usa un teclado estadounidense. Si usa otro tipo de teclado, conecte el cable USB en su dispositivo, configure el idioma del teclado antes de usar. Consulte a continuación "Tipo de idioma del teclado" después de eso, el escáner puede empezar a trabajar. Si desea realizar otras configuraciones, consulte a continuación "Programación de códigos de barras".

#### Programación de código de barras

Los lectores de códigos de barras vienen programados de fábrica para el terminal más común y ajustes de comunicaciones. Si necesita cambiar estos ajustes, la programación se logra escaneando los códigos de barras en esta guía. Un asterisco (\*) junto a una opción indica que es la configuración predeterminada.

#### Idioma del teclado

Para permitir que el escáner cargue los códigos de manera correcta, debe configurar el idioma del teclado.

Por ejemplo

Si usa el teclado francés, escanee debajo del código de barras de "Teclado francés" y luego, el escáner cargará los códigos de barras de acuerdo con la disposición del teclado de Francia. El teclado americano está configurado de manera predeterminada, si usa un teclado de EE. UU., puede omitir este paso.



0005000  
Teclado americano



0005014  
Teclado portugués

**1**



0005009  
Teclado francés



0005003  
Teclado español



0005010  
Teclado de Alemania



00050018  
Teclado de Turquía



0005008  
Teclado de Italia



0005015  
Teclado de la República Checa



0005022  
Teclado húngaro

**2**

#### Modo de escaneo

##### • Modo de disparo

Presione el botón para activar la lectura, suelte el botón para finalizar la lectura. El éxito de lectura o el tiempo de lectura durante un solo tiempo de lectura terminará la lectura.



013300  
Disparo Manual \*

##### • Modo continuo

En modo continuo, el escáner realiza un trabajo continuo. El éxito de lectura o el tiempo de lectura durante un solo tiempo de lectura terminará la lectura. El tiempo especificado activará automáticamente la siguiente lectura.



013304  
Escaneo continuo

##### Modo de detección automática

Escanear este código de barras permitirá que el escáner ingrese al modo de detección automática.



02311  
Detección automática activada

**3**



02310  
Detección automática desactivada

##### Configuración del terminador

El escáner proporciona un atajo para configurar el sufijo del carácter de terminación en CR o CRLF y habilitarlo escaneando el código de barras correspondiente a continuación.



TAB



CR\*



LF\*



CR+LF



NINGUNO

##### Tono de pitido del lector



014201  
Tono de pitido ENCENDIDO



014200  
Tono de pitido APAGADO

**4**

#### Configuración predeterminada

Si desea cancelar toda la configuración que le ha hecho al escáner, escanee los códigos de barras debajo de la restauración de fábrica.



000B0  
Restauración de fábrica



000602  
Teclado USB

#### Simbologías comunes

##### Código adicional

El código de barras EAN-8/EAN-13 se puede aumentar con dos dígitos o cinco dígitos código adicional de uno nuevo. En el siguiente ejemplo, la parte rodeada por una línea azul es un código de barras EAN-8, mientras que la parte rodeada por una línea roja es un código adicional.

"Desactivar código adicional" está configurado de forma predeterminada.



##### Complemento EAN/UPC 2 o 5

Para habilitar o deshabilitar EAN/UPC agregue 2 o 5 dígitos, escanee el código de barras que se muestra abajo.



00551  
Habilitar complemento de 2 dígitos

**5**



00552  
Habilitar complemento de 5 dígitos



00553  
Habilitar complemento de 2 o 5 dígitos



00550  
Deshabilitar complemento de 2 o 5 dígitos\*

##### Intercalado 2 de 5

##### Habilitar/ Deshabilitar Intercalado 2 de 5

Para habilitar o deshabilitar Intercalado 2 de 5, escanee el código de barras correspondiente a continuación.



00961  
Habilitar intercalado 2 de 5



00960  
Deshabilitar Intercalado 2 de 5

##### MSI

##### Habilitar/ Deshabilitar MSI

Para habilitar o deshabilitar MSI, escanee el código de barras correspondiente a continuación.



01151  
Habilitar MSI



01150  
Deshabilitar MSI

**6**

##### Plessey

##### Habilitar/ Deshabilitar Plessey

Para habilitar o deshabilitar Plessey, escanee el código de barras correspondiente a continuación.



01161  
Habilitar Plessey



01160  
Deshabilitar Plessey

##### Código 32



01951  
Habilitar código 32



01950  
Deshabilitar código 32

##### GS1 Barra de datos limitada (RSS limitado)



01771  
Habilitar RSS limitado



01770  
Deshabilitar RSS limitado\*

**7**

##### GS1 Barra de datos omnidireccional (RSS omnidireccional)



01671  
Habilitar RSS omnidireccional



01670  
Deshabilitar RSS omnidireccional\*

##### Leer código de barras normal 1D/ Código de barras inverso



00161  
Leer código de barras normal 1D



00160  
Leer código de barras de inversión 1D

##### Preguntas más frecuentes

Problema: algunos códigos de barras no se pueden leer.

Solución:

- Es posible que no se lean los códigos de barras sucios o poco claros.
- Limpie la ventana del escáner.

Problema: Ajustes de retorno/ avance de línea.

Solución: Consulte la parte de "Configuración del terminador".

**8**

Problema: ¿Cómo resolver el problema del código desordenado que se encuentra al usar otros idiomas?

El idioma predeterminado es el inglés. Consulte "Tipos de teclado USB" para cambiar el idioma de acuerdo a sus propias necesidades.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto)  
serviciotecnico@servitech.com.ar

**9**