



S6 Manual de usuario

Versión v1.0.0

2026-06-27

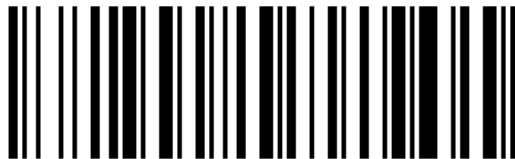
Índice general

1	Ajustes del sistema	4
1.1	Leer la Versión de firmware	4
1.2	Restaurar ajustes de fábrica	4
1.3	modo de trabajo	4
2	Gestión de energía	6
2.1	Leer el Modo de suspensión	6
2.2	Configuración del tiempo de Modo de suspensión	6
2.3	Obtener el nivel de batería del Lector de códigos de barras	8
3	Mensaje de información	8
3.1	Control de zumbador	8
3.2	Control del motor de vibración	9
3.3	Definición del sonido del zumbador.	10
3.4	Definición de la luz indicadora	10
4	modo cableado	10
4.1	Método de transmisión USB	11
4.2	Velocidad en baudios del teclado USB	11
4.3	USB HID Configuración de envío de múltiples claves	12
5	Modo inalámbrico	13
5.1	Leer los Ajustes de interfaz	13
5.2	Método de transmisión Inalámbrico	13
5.3	Emparejamiento 2.4G	13
5.4	Modo de funcionamiento del receptor	14
5.5	Búfer de transmisión 2.4G	16
6	configuración del teclado	17
6.1	Ajustes generales del Teclado HID	17
6.2	Configuración de idioma del teclado	24
7	idioma del teclado	24
7.1	Leer la Distribución del teclado actual	24
8	Edición de datos	30
8.1	Configuración estándar de edición de datos	30
8.2	Configuración avanzada de edición de datos	37
8.3	Configuración de caracteres terminales	39
8.4	GS1 Configuración del soporte de campo AI	40
9	modo de lectura	41
9.1	Modo de lectura de decodificación de códigos de barras	41
10	Configuración de modificación	43
10.1	Formato de salida del motor	43
10.2	Motor Code ID	44
10.3	Ajustes de códigos de barras	46
11	apéndice	71

11.1	tabla de búsqueda de caracteres	71
------	---	----

1 Ajustes del sistema

1.1 Leer la Versión de firmware



Leer la Versión de firmware

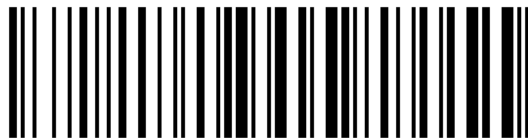
1.2 Restaurar ajustes de fábrica

Nota

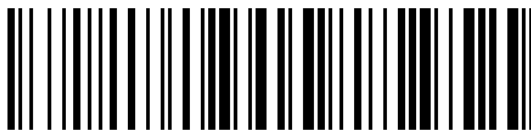
Si se ha ejecutado «Escribir valores predeterminados personalizados», «Restaurar valores predeterminados» restaurará esos valores; de lo contrario, restaurará el Valor predeterminado de fábrica.

Importante

«Configuración de los valores predeterminados de fábrica» eliminará todos los valores predeterminados personalizados y restaurará el Valor predeterminado de fábrica.



Restaurar valores predeterminados personalizados



Escribir valores predeterminados personalizados



Configuración del Valor predeterminado de fábrica

1.3 modo de trabajo

i Nota

Durante el proceso de carga de datos, si escanea nuevamente el comando «carga de datos», la carga actual se cancelará o detendrá.

i Nota

En el modo de transmisión Inalámbrico, si el almacenamiento automático está habilitado, los códigos de barras cuya transmisión falle se guardarán automáticamente, y los Datos almacenados podrán leerse mediante «Carga de datos».



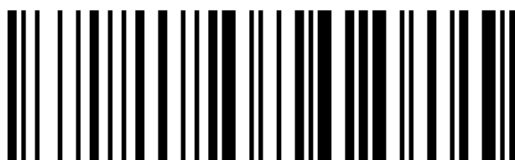
*Modo normal



modo de almacenamiento



Cargar Datos almacenados



Leer el número total de códigos de barras almacenados



Borrar Datos almacenados después de cargarlos



Leer el uso del espacio de almacenamiento



Borrar código de barras almacenado



* Modo de almacenamiento automático deshabilitado



Modo de almacenamiento automático habilitado

2 Gestión de energía

2.1 Leer el Modo de suspensión



Leer el Modo de suspensión

2.2 Configuración del tiempo de Modo de suspensión



Entrar inmediatamente en Modo de suspensión



Entrar en Modo de suspensión después de 1 minuto



Entrar en Modo de suspensión después de 3 minutos (Valor predeterminado)



Entrar en Modo de suspensión después de 5 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 10 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 30 minutos



Entrar en Modo de suspensión después de 1 hora



Entrar en Modo de suspensión después de 2 horas



No entrar nunca en Modo de suspensión

2.3 Obtener el nivel de batería del Lector de códigos de barras



Obtener nivel de batería

3 Mensaje de información

3.1 Control de zumbador



silenciar



* alto volumen



volumen medio



volumen bajo



* tono alto



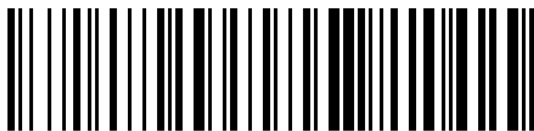
tono bajo



* Respuesta de audio del SDK deshabilitada



Habilitación de Respuesta de audio del SDK



Interruptor de aviso del zumbador de conexión de la base

3.2 Control del motor de vibración

Nota

El motor de vibración funciona con un pitido; no todos los modelos admiten esta función.



Desactivar



permitir

3.3 Definición del sonido del zumbador.

tipo	sonido	significado	archivo de audio
Tono de aviso	Un tono (dos tonos)	Decodificación en modo de almacenamiento; Aviso de Apagado.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
Tono de aviso	Un tono (tres tonos)	Aviso de encendido; la configuración es exitosa; Mensaje de finalización de transferencia del modo de carga.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
Tono de aviso	Un tono corto (mismo tono)	Aviso de Decodificación correcta.	one-beeps.m4a
Tono de aviso	30 segundos de tono corto continuo	2.4G El modo de emparejamiento espera a que se inserte el receptor; se detiene después de un emparejamiento exitoso.	pair2.4G.m4a
Tono de alarma	Dos tonos (mismo tono)	Tono de alarma de Batería baja durante la Decodificación.	two-beeps.m4a
Tono de alarma	Tres tonos (mismo tono)	Alarma de error de almacenamiento en modo inventario o capacidad de almacenamiento excedida.	three-beeps.m4a
Tono de alarma	Tono de aviso de falla de transmisión	Alarma si la transmisión del código de barras no tiene éxito.	Aún no hay audio
Tono de alarma	Cinco tonos (mismo tono)	La batería baja provoca un fallo de Encendido.	five-beeps.m4a

3.4 Definición de la luz indicadora

luz indicadora	estado
luz roja/luz verde	Durante la carga, la luz roja está encendida y la luz verde está apagada; cuando está completamente cargada, la luz roja está apagada y la luz verde está encendida.
luz azul	Después de la acción del Zumbador, el Zumbador se enciende cuando suena y se apaga cuando no suena; Los modelos que admiten el modo Bluetooth también se utilizan para indicar el estado de conexión Bluetooth.

4 modo cableado

i Nota

Solo aplicable a Lectores de códigos de barras que admiten transmisión por cable.

4.1 Método de transmisión USB



* Modo de teclado USB



Modo USB Virtual COM

i Nota

Después de habilitar la selección automática de interfaz, el dispositivo cambiará automáticamente entre cableado e inalámbrico; el modo cableado se utilizará primero cuando el cable USB esté enchufado. Cuando el cable USB no esté enchufado o USB no esté disponible, el lector de códigos de barras funciona en modo 2.4G. Es posible que algunos modelos no admitan esta función.



* Selección automática cableada/Inalámbrico habilitada



Selección automática cableada/Inalámbrico deshabilitada

4.2 Velocidad en baudios del teclado USB

i Nota

Esta configuración también afectará la velocidad de RF, la transmisión Bluetooth de códigos de barras ultralargos y la carga de datos de almacenamiento.



* Velocidad máxima



velocidad máxima



velocidad media



velocidad media



Leer la velocidad del teclado



Leer la velocidad del teclado

4.3 USB HID Configuración de envío de múltiples claves

Nota

La configuración de esta sección solo se aplica a los sistemas Windows.



USB HID Envío de múltiples claves habilitado



* USB HID Envío de múltiples claves deshabilitado

5 Modo inalámbrico

i Nota

Solo aplicable a Lectores de códigos de barras que admiten la transmisión 2.4G.

5.1 Leer los Ajustes de interfaz



Ajustes de interfaz actuales

5.2 Método de transmisión Inalámbrico

i Nota

La luz azul siempre está encendida o parpadeando para indicar que el modo actual es Bluetooth; la luz azul está apagada para indicar que el modo actual es el modo 2.4G o el modo cableado USB.



Modo de transmisión 2.4G

5.3 Emparejamiento 2.4G

🔔 Importante

Sólo válido en modo inalámbrico 2.4G.



Iniciar emparejamiento 2.4G



emparejamiento uno a uno



Emparejamiento uno a uno

5.4 Modo de funcionamiento del receptor

📘 Nota

El modo de dispositivo compuesto solo está disponible para receptores FWVerL y superiores. También puede utilizar `ReceiverAddress.exe` para generar un código de barras de emparejamiento y escanearlo para completar el emparejamiento.



Receptor como dispositivo compuesto



Receptor como puerto serie virtual

i Nota

Este modo requiere que esté instalado el controlador del puerto serie virtual.



receptor como teclado

Velocidad en baudios del teclado del receptor

i Nota

Las instrucciones de esta sección solo se aplican a receptores de FWVerL y superiores. Las velocidades de transmisión del Lector de códigos de barras y del receptor deben coincidir; de lo contrario, pueden producirse errores al transmitir códigos de barras largos.

ii Importante

Este comando solo es válido en modo inalámbrico 2.4G y el receptor está conectado normalmente.



Leer la velocidad del teclado

i Ejemplo

KB SP=2, 4 significa que la velocidad del teclado USB es de 2 ms y la velocidad del teclado del receptor es de 4 ms.



teclado receptor de alta velocidad



Teclado receptor velocidad media



Teclado del receptor de baja velocidad

i Nota

Solo es válido en modo inalámbrico 2.4G y el extremo receptor recibe normalmente.

5.5 Búfer de transmisión 2.4G

i Nota

Este comando solo se aplica a algunos Lectores de códigos de barras que admiten esta función. Después de escanear el código de configuración, dos pitidos cortos indican deshabilitación y un pitido de tres tonos indica habilitación.

Al escanear códigos de barras normales, si el volumen de datos del código de barras es grande, el intervalo de escaneo es corto y la carga de datos no es oportuna, puede usar este código de configuración para habilitar o deshabilitar el Búfer de datos.



Conmutador de caché SRAM

En el modo normal, después de habilitar el Búfer de datos, si el dispositivo abandona brevemente el Alcance de comunicación y entra en Estado sin conexión, puede usar esta Configuración para elegir esperar la conexión antes de cargar los datos en Búfer o borrar los datos en Búfer.



Búfer sin conexión

6 configuración del teclado

6.1 Ajustes generales del Teclado HID

Configuraciones comunes de HID

Nota

La configuración general del modo HID en esta sección se aplica al teclado USB, al teclado RF2.4G y al teclado BT HID.

Configuración de combinación de teclas Ctrl



* Tecla combinada desactivada



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4

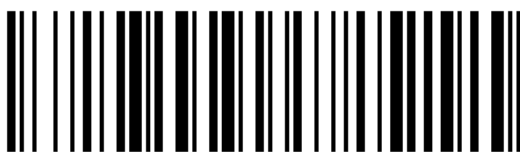


Alt+ Key Config5

Nota

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

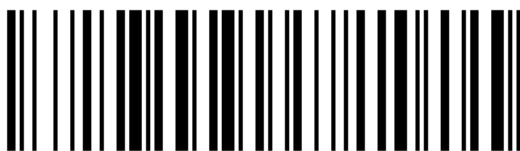
Configuración de casos



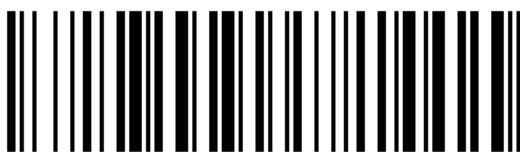
normal



Caso de intercambio



todas las mayúsculas



todo en minúsculas

*Cuando se establece en el idioma del teclado ALT, TH, la configuración de mayúsculas y minúsculas no se aplica.

Configuración de Num Lock



Num Lock deshabilitado



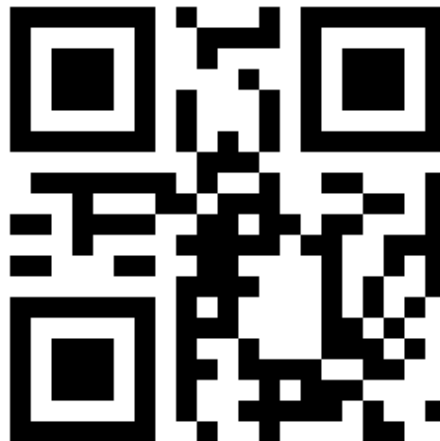
Num Lock habilitado

*Cuando el dispositivo receptor es un teléfono móvil, debe mantener la configuración Num Lock desactivada; de lo contrario, los números no se mostrarán.

Ingrese la configuración del juego de caracteres

Nota

Aplicable solo a Lector de códigos de barras 2D de módulos específicos, esta configuración coincide con el juego de caracteres de salida del módulo 2D.



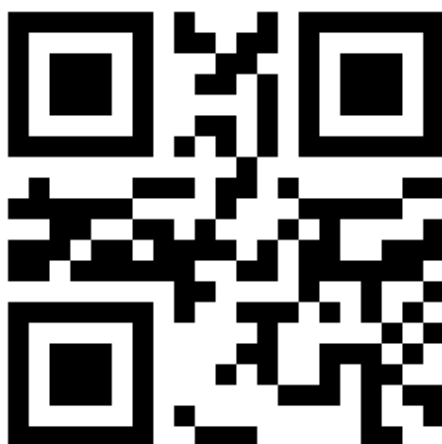
Leer la configuración actual del juego de caracteres



automático



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



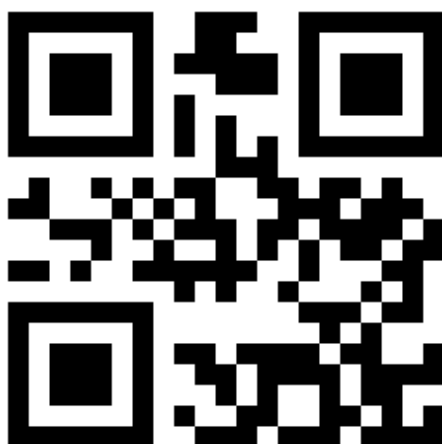
ISO/IEC 8859



UTF8 (Palabra)



UTF8 (Texto)



modo normal

ilustrar:

modelo	Escenarios aplicables	Juego de caracteres de salida del módulo lector	límite
Auto	Seleccione automáticamente el conjunto de caracteres de entrada como UTF8 o ISO/IEC 8859; La salida de Word o Txt se basa en la última configuración UTF8.	tipo primitivo	ninguno
GBK	Bloc de notas de Windows, entrada china de Excel.	GBK (GB2312) o tipo original	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
UTF8 (Word)	Word, entrada china QQ.	UTF8 o tipo primitivo	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
ISO/IEC 8859	Caracteres especiales europeos de un solo byte ($\geq C0H$), adecuados para FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	tipo primitivo	Los idiomas que no figuran en la lista deben agregarse mediante personalización.
UTF8 (Txt)	Para ingresar caracteres especiales en el Bloc de notas de Windows, debe instalar el complemento Unicode.	UTF8 o tipo primitivo	Se aplica únicamente a sistemas Windows.
Normal	Caracteres especiales en varios idiomas, adecuados para caracteres en teclados FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 o tipo primitivo	Los idiomas que no figuran en la lista deben agregarse mediante personalización.

Selección del dispositivo receptor

Nota

Esta sección se utiliza para configurar la forma en que los distintos dispositivos receptores introducen caracteres ASCII (0x20 a 0x7F) y debe usarse junto con *configuración del idioma del teclado*.



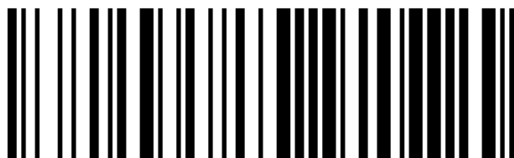
Leer la configuración actual del dispositivo receptor



Dispositivo Windows



Dispositivos iPhone/iPad/Mac



dispositivo Android

*Los dispositivos IOS/MAC son válidos actualmente: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Consulte el documento «Distribución del teclado MAC iPhone iPad para escáner de código de barras.docx»

*Se recomienda instalar el método de entrada Google Gboard de manera uniforme en dispositivos Android. Consulte el documento «Distribución del teclado del dispositivo Android para escáner de código de barras.docx».

6.2 Configuración de idioma del teclado

Ver también

La configuración del idioma del teclado se ha dividido en una página independiente: [configuración del idioma del teclado](#).

7 idioma del teclado

7.1 Leer la Distribución del teclado actual



Leer la Distribución del teclado actual

L1 *ENUSA Tecla EN América



*Teclado en inglés de EE. UU.

L2 FR Francia Clave francesa



teclado francés francés

L3 DE Alemania Clave de Alemania



teclado alemán alemán

L4 ITItaly Italia clave



teclado italiano

L5 Clave PTPortugal



teclado portugués

L6 ES España Clave España



teclado español

L7 TR Türkiye Turquía clave



Teclado Q turco



Teclado turco F

L8 ENUK clave del Reino Unido



teclado inglés británico

L9 CS checo clave checa



teclado checo



Teclado estándar checo

L10 HU Hungría Clave de Hungría



teclado húngaro

L11 FR Bélgica (francés) Bélgica FR Clave



Teclado francés belga

L12 PTBrazil (portugués) Clave PT de Brasil



Teclado português brasileiro

L13 FR Canadian French (tradicional) Canadian FR Key



Teclado francés canadiense (tradicional)

L14 HR Clave de Croacia



teclado croata

L15 SK Eslovaco Clave eslovaca



Teclado QWERTY eslovaco



teclado eslovaco

L16 DA Dinamarca Clave de Dinamarca



teclado danés

L17 CLAVE DE FINLANDIA



teclado finlandés

L18 ES Latinoamérica (español) Clave ES de Latinoamérica



Teclado español latinoamericano

L19 NL Países Bajos Clave de Países Bajos



teclado holandés

L20 NONoruega Noruega Clave



teclado noruego

L21 PL Polonia Clave de Polonia



teclado polaco

L22 SR Serbia (Latín) Clave de Serbia



Teclado latino serbio

L23 SL Clave de Eslovenia



teclado esloveno

L24 SVSuecia Clave de Suecia



teclado sueco

L25 DESSuiza (alemán) Clave DE suiza



Teclado alemán suizo

L26 JP Tecla japonesa



teclado japonés

L27 TH Clave tailandesa de Tailandia

Nota

Cuando se utiliza un teclado tailandés, el Módulo lector también requiere Configuración en salida TH.



teclado tailandés

Ver también

Archivo de referencia de Configuración: RF2 . 4G_BluetoothSettings_Chinese_Thai_Korean . docx.

L28 Teclado internacional ALT Tecla global ALT

Nota

El teclado internacional ALT solo se aplica a sistemas Windows y no se ve afectado por la configuración del teclado del host, pero reducirá la velocidad de transmisión.



Teclado internacional ALT

L29 Teclado especial ALT de un solo byte Tecla especial ALT de un solo byte



Teclado de caracteres especiales ALT de un solo byte

Nota

Los idiomas que no figuran en esta sección deben personalizarse para que sean compatibles.

8 Edición de datos

8.1 Configuración estándar de edición de datos

Esta sección describe cómo configurar reglas de salida comunes, como prefijos, sufijos y caracteres ocultos, mediante códigos de configuración.

Configuración de Prefijo/Sufijo y Caracteres ocultos

Se pueden agregar hasta 10 prefijos y/o 10 sufijos a los datos de salida. Al realizar la configuración, escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos (es decir, dos códigos de barras) correspondiente al valor ASCII.

Ver también

Para conocer los valores de caracteres, consulte [Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII](#) y [Tabla de comparación de caracteres ASCII](#); para parámetros que requieren ingresar valores, escanee [Código de configuración numérico](#); para conocer procedimientos específicos, consulte [Agregar paso de prefijo o sufijo](#).

Se puede configurar para ocultar los Caracteres ocultos del inicio, medio o final del código de barras. Después de escanear el código de configuración oculto correspondiente, escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente a la longitud de los Caracteres ocultos que se van a ocultar (00 ~ FF, por ejemplo, cuando oculte 4 caracteres, escanee 0, 4 en secuencia).

Ver también

Consulte [Pasos para ocultar los caracteres primero, medio y final de un código de barras](#) para conocer el proceso de Caracteres ocultos.

código de operación



agregar prefijo



agregar sufijo



Borrar todos los prefijos



Borrar todos los sufijos



Ocultar la cantidad de caracteres en el primer código de barras



Ocultar el dígito inicial en el medio del código de barras



Ocultar la cantidad de caracteres en el medio del código de barras



Ocultar la cantidad de caracteres al final del código de barras

Código de configuración numérico

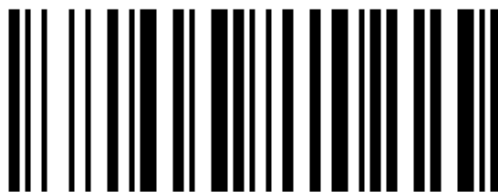
Para parámetros que requieren valores específicos, escanee el Código de configuración numérico correspondiente.



Código de configuración numérico 0



Código de configuración numérico 1



Código de configuración numérico 2



Código de configuración numérico 3



Código de configuración numérico 4



Código de configuración numérico 5



Código de configuración numérico 6



Código de configuración numérico 7



Código de configuración numérico 8



Código de configuración numérico 9



Código de configuración numérico A



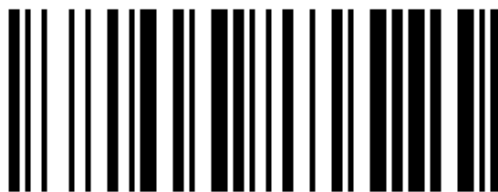
Código de configuración numérico B



Código de configuración numérico C



Código de configuración numérico D



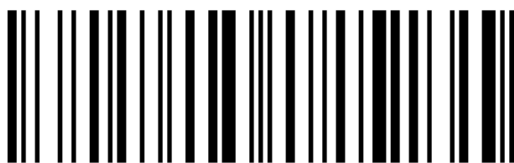
Código de configuración numérico E



Código de configuración numérico F

Configuración del formato de salida

Si necesita modificar el formato de los datos de salida, escanee el código de configuración correspondiente a continuación.



Formato de salida predeterminado



Permitir sufijo de salida



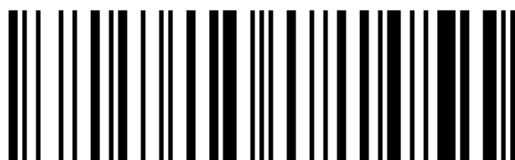
Permitir prefijos de salida



Permite ocultar el contenido del encabezado del código de barras.



Permite ocultar el contenido medio del código de barras.



Permite ocultar el contenido de la cola del código de barras.

Ejemplo de pasos

Agregar paso de prefijo o sufijo

1. Si no se ha habilitado la salida de Prefijo/Sufijo, primero escanee el Código de configuración del formato de salida correspondiente.
2. La Configuración añadirá nuevos caracteres al Prefijo/Sufijo existente; Si desea abandonar los sufijos originales, escanee «Borrar todo el Prefijo/Sufijo» y luego reinícielos.
3. Escanee el código de configuración «Agregar prefijo» o «Agregar sufijo».
4. Determine el valor hexadecimal correspondiente al prefijo o sufijo a ingresar con base en [Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII](#) o [Tabla de comparación de caracteres ASCII](#).
5. Escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente.
6. Para continuar agregando caracteres, repita los pasos 4 y 5.

Ejemplo

Si necesita agregar `Ctrl+A` como prefijo, escanee «Agregar prefijo» «9» «7» «4» «1» en secuencia.

Ejemplo

Si necesita agregar `Ctrl+Alt+A` como sufijo, escanee «Agregar sufijo» «9» «7» «9» «9» «4» «1» en secuencia.

Pasos para ocultar los caracteres primero, medio y final de un código de barras

1. Escanee el código de configuración que oculta el encabezado, el bit inicial central, la longitud media o los caracteres finales del código de barras.
2. Determine el valor hexadecimal correspondiente a la longitud de caracteres que se desea ocultar (por ejemplo, para ocultar 4 caracteres, escanee 0, 4; para ocultar 12 caracteres, escanee 0, C).
3. Escanee el Código de configuración numérico hexadecimal de dos dígitos correspondiente.

4. Habilite o deshabilite la función de Caracteres ocultos a través del Código de configuración del formato de salida.

8.2 Configuración avanzada de edición de datos

Esta sección permite generar códigos de configuración de edición de datos a partir de comandos completos en un solo paso. Es adecuada para configuración por lotes, envío remoto de comandos serie o sustitución de caracteres.

Una herramienta de generación de configuración de código en línea

Nota

El generador en línea solo se muestra en el manual HTML. Después de generar un código de configuración, escanee directamente el código de barras generado para completar el ajuste, o envíe el comando como comando serie con el formato siguiente.

agregar prefijo

agregar sufijo

Ocultar caracteres iniciales del código de barras

Ocultar caracteres centrales del código de barras

Ocultar caracteres finales del código de barras

Sustitución de caracteres

Formato de comando de configuración de un solo código

Editar formato:

```
$DATA#ncllxx#
```

n

Sufijo 1; Prefijo 2; 3 oculta el contenido final del código de barras; 4 oculta el contenido central del código de barras; 5 oculta el primer contenido del código de barras; 7 reemplaza caracteres.

c

Code ID, actualmente solo admite 0, lo que indica todas las Simbologías.

ll

Longitud, valor hexadecimal: Prefijo/Sufijo 01~0A, ocultar 01~FF, reemplazar 01~05.

xx

Valor ASCII. El hexadecimal se puede representar mediante \x más dos caracteres, y el rango de caracteres es 0~9, A~F.

Tabla 1: Un ejemplo de configuración de código

Orden	significado
\$DATA#1005abcd\x03#	Agregue los sufijos 0x05: abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	Agregue el prefijo 0x0A NETUM12345.
\$DATA#3008#	Oculte los caracteres 0x08 al final del código de barras.
\$DATA#40050A#	Oculte los caracteres 0x0A después del carácter 0x05 en el código de barras.
\$DATA#5011#	Oculte los bytes del encabezado del código de barras 0x11.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Reemplace los caracteres GS (0x1D) con GS.
\$DATA#7002NT01Z#	Reemplace NT con Z.

Operación de reemplazo de caracteres

Formato: \$DATA#70 + longitud del carácter reemplazado + carácter reemplazado + longitud de los datos después del reemplazo + datos después del reemplazo #

La suma de las longitudes de los caracteres reemplazados y los caracteres de reemplazo es ≤ 6 , lo que admite que entre 1 y 6 caracteres se reemplacen por entre 5 y 0 caracteres.



Leer la configuración de reemplazo



Borrar configuración de reemplazo

Ejemplo

\$DATA#7001\x1D02GS# significa reemplazar el carácter GS no visualizable (0x1D) por GS para su visualización.



Operación de reemplazo de caracteres: GS a texto GS

Ejemplo

\$DATA#7001\x0A01\x0D# significa reemplazar LF (0x0A) por CR (0x0D).



Operación de reemplazo de caracteres: LF a CR

Ejemplo

\$DATA#7006ABCDEF00# significa reemplazar la cadena ABCDEF por nada, es decir, no mostrarla.

8.3 Configuración de caracteres terminales

Nota

Este carácter terminal es independiente del sufijo del módulo de decodificación y del Prefijo/Sufijo inalámbrico, lo que facilita la configuración rápida cuando el módulo de decodificación no tiene sufijo.



Ninguno (predeterminado)



Ingrese CR



Carácter de tabulación TAB



Retorno de carro y avance de línea CRLF



Salto de línea LF

8.4 GS1 Configuración del soporte de campo AI

Nota

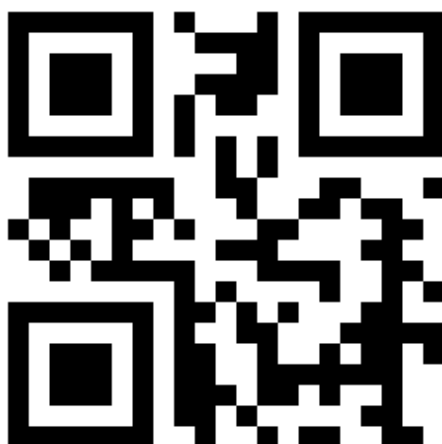
Solo algunos campos de IA son aplicables y requieren soporte de versión especial.



formato sin formato (predeterminado)



Agregar corchetes



Agregue corchetes y separe con CR



Añade corchetes y sepáralos con TAB

9 modo de lectura

9.1 Modo de lectura de decodificación de códigos de barras



Modo de escaneo de claves (predeterminado)



Modo de escaneo continuo

i Nota

El modo de escaneo continuo es adecuado para escenarios de escaneo continuo, como en paquetería. Pulse una vez el botón de Activación para iniciar o detener el proceso.



Modo de escaneo de pulso clave

i Nota

Cuando se detecta un cambio en el nivel de la tecla (mantenido durante unos 30 ms), comienza la Decodificación; al detectarse otro cambio en el nivel de la tecla, la Decodificación finaliza. La Decodificación también termina al completarse correctamente o al agotarse el tiempo de espera.



Modo de activación del host (solo aplicable a algunos modelos personalizados)

i Nota

El modo de activación del host solo se aplica a algunos modelos personalizados.



Modo de escaneo por lotes (solo aplicable a algunos modelos personalizados)

Tiempo de espera de decodificación

Este parámetro define la Configuración del tiempo máximo durante el cual dura el procesamiento de Decodificación en un intento de escaneo. Valor predeterminado: 3000 ms; rango: 0500-9999 ms.



3 segundos (predeterminado)



6 segundos

tiempo de intervalo

Intervalo entre dos procesos de Decodificación en modo continuo. Valor predeterminado: 500 ms; rango: 0100-9999 ms.



0,5 segundos (predeterminado)



1 segundo

10 Configuración de modificación

10.1 Formato de salida del motor

Configuración del terminador

Durante el uso del módulo lector, los usuarios pueden agregar los terminadores correspondientes al módulo de lectura de códigos según sus necesidades.



* Agregar retorno de carro CR



TAB



* Agregar nueva línea LF



Agregar CRLF



Entra 2 veces



Terminador Ninguno

10.2 Motor Code ID

Configuración de Code ID

En el proceso de uso del módulo lector, los usuarios a menudo necesitan conocer la Simbología del Datos del código de barras en proceso de Decodificación. Podemos utilizar el prefijo Code ID para identificar los Tipos de códigos de barras. Para conocer la Simbología correspondiente de Code ID, consulte [Code ID y tabla comparativa del Simbología](#). Code ID no se muestra de forma predeterminada.



*Ninguno



Habilitar ID de Datos del código de barras (anterior)



Habilitar ID de Datos del código de barras (posterior)

Code ID y tabla comparativa del Simbología

número de serie	Código Co-de ID	ID de Tipos de códigos de barras (uso de Prefijo/Sufijo)	Simbología
1		00/01	Todas las simbologías
2	A	02	Code 128
3	C	03	EAN-8
4	D	04	EAN-13
5	D	05	ISBN
6	E	06	UPC-A
7	F	07	UPC-E
8	I	08	Code 93
9	J	09	GS1 Omnidireccional
10	K	10	GS1 Limited
11	L	11	GS1 Expanded
12	M	12	Code 39
13	N	13	Interleaved 2 of 5
14	O	14	Industrial 2 of 5
15	P	15	China Post
16	Q	16	Matrix 2 of 5
17	S	17	MSI
18	T	18	Plessey
19	t	19	Telepen
20	U	20	Code 11
21	V	21	Codabar

10.3 Ajustes de códigos de barras

Instrucciones de configuración

Cada Simbología tiene sus propios atributos únicos. A través del Código de configuración de este capítulo, el módulo lector se puede ajustar para adaptarse a estos cambios de atributos. Cuantos menos Simbologías tengan habilitado «Permitir Decodificación», más rápido leerá el módulo lector. Puede desactivar el módulo lector para que no lea Simbologías no utilizadas para mejorar el rendimiento del módulo lector.

Configuración de Simbología EAN/UPC

EAN-8

habilitar/deshabilitar



* Habilitar EAN-8



Deshabilitar EAN-8

Transmisión de Dígito de verificación

Los datos del Datos del código de barras EAN-8 se fijan en 8 caracteres y el octavo bit es el dígito de verificación, que se utiliza para verificar la exactitud de los 8 caracteres. El valor predeterminado es enviar el dígito de verificación y el usuario puede elegir la Configuración para enviar o no el dígito de verificación.



* Enviar dígito de verificación



No se envió ningún dígito de verificación



EAN-8 oculta los personajes principales



* EAN-8 no oculta los caracteres principales

Decodificación de código adicional



Habilitar código adicional de 2 dígitos



Habilitar código adicional de 5 dígitos



Habilite códigos complementarios de 2 y 5 dígitos



* Deshabilitar códigos adicionales



Forzar la habilitación de código adicional

EAN-13

habilitar/deshabilitar



* Habilitar EAN-13



Deshabilitar EAN-13

Redundancia



Habilitar Redundancia UPC/EAN



* Deshabilitar la Redundancia UPC/EAN



*UPC/EAN Nivel de seguridad 0



UPC/EAN Nivel de seguridad 1

Transmisión de Dígito de verificación

Los datos del Datos del código de barras EAN-13 se fijan en 13 caracteres, y el decimotercer dígito es el dígito de verificación, que se utiliza para verificar la exactitud de los 8 caracteres. El valor predeterminado es enviar el dígito de verificación y el usuario puede elegir la Configuración para enviar o no el dígito de verificación.



* Enviar dígito de verificación



No se envió ningún dígito de verificación

Transmisión del personaje principal



* EAN-13 envía caracteres principales



EAN-13 no envía caracteres principales

Decodificación de código adicional



Habilitar código adicional de 2 dígitos



Habilitar código adicional de 5 dígitos



Habilite códigos complementarios de 2 y 5 dígitos



* Deshabilitar códigos adicionales



Forzar la habilitación de código adicional

EAN-13 al ISBN

ISBN es un código de libro y normalmente se generan datos de 13 dígitos. Cuando EAN-13 está habilitado para convertir a ISBN, el resultado es un código ISBN de 10 dígitos. La conversión está deshabilitada de forma predeterminada.



Habilitar EAN-13 a ISBN



* Desactivar EAN-13 al ISBN

EAN-13 al ISSN

ISSN es un código de revista que normalmente genera datos de 13 dígitos. Cuando EAN-13 está habilitado para convertir a ISBN, el resultado es un código ISSN de 10 dígitos. La conversión está deshabilitada de forma predeterminada.



Habilitar EAN-13 al ISSN



Deshabilitar EAN-13 al ISSN

UPC-A

habilitar/deshabilitar



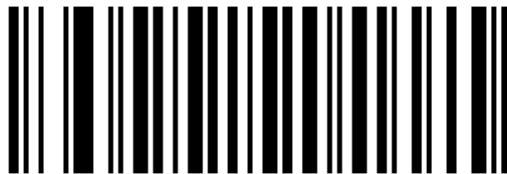
* Habilitar UPC-A



Deshabilitar UPC-A

Transmisión de Dígito de verificación

Los datos del Datos del código de barras UPC-A se fijan en 12 caracteres y el duodécimo dígito es el dígito de verificación, que se utiliza para verificar la exactitud de los 12 caracteres. El valor predeterminado es enviar el dígito de verificación y el usuario puede elegir la Configuración para enviar o no el dígito de verificación.



* Enviar dígito de verificación



No se envió ningún dígito de verificación

Transmisión del personaje principal



UPC-A oculta los personajes principales



UPC-A no oculta los personajes principales

Decodificación de código adicional



Habilitar código adicional de 2 dígitos



Habilitar código adicional de 5 dígitos



Habilite códigos complementarios de 2 y 5 dígitos



* Deshabilitar códigos adicionales



Forzar la habilitación de código adicional

UPC-A a EAN-13

Los usuarios pueden realizar la Configuración para convertir o no la salida UPC-A a EAN-13 según sus necesidades. El valor predeterminado es no convertir.



Habilite UPC-A a EAN-13



* Deshabilitar UPC-A a EAN-13

UPC-E

habilitar/deshabilitar



* Habilitar UPC-E



Deshabilitar UPC-E

Decodificación de código adicional



Habilitar código adicional de 2 dígitos



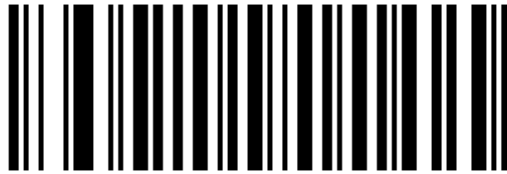
Habilitar código adicional de 5 dígitos



Habilite códigos complementarios de 2 y 5 dígitos



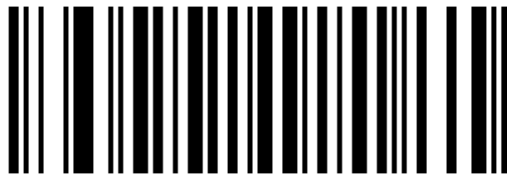
* Deshabilitar códigos adicionales



Forzar la habilitación de código adicional

UPC-E a UPC-A

Los usuarios pueden realizar la Configuración para convertir o no la salida UPC-E a UPC-A según sus necesidades. El valor predeterminado es no convertir.



Habilite UPC-E a UPC-A



* Deshabilitar UPC-E a UPC-A

Transmisión de Dígito de verificación



UPC-E no envía Dígito de verificación



UPC-E Enviar dígito de verificación

Configuración de Código de barras 1D de uso común

Codabar (código Cudabar)

habilitar/deshabilitar



* Habilitar Codabar



Desactivar Codabar

Iniciar y finalizar la transmisión de caracteres.



Habilitar caracteres de inicio y fin de Codabar



* Deshabilitar los caracteres de inicio y fin de Codabar



Configuración de la longitud mínima de Codabar 4

Formato de parámetro

0087hh

hh

Se utilizan dos dígitos hexadecimales para la Configuración de la longitud mínima de Codabar.

Code 11

habilitar/deshabilitar



* Habilitar código 11



Desactivar código 11

Formato de parámetro

0128hh

hh

Se utilizan dos números hexadecimales para la Configuración de la longitud mínima del Código 11.

Code 39

habilitar/deshabilitar



* Habilitar Code 39

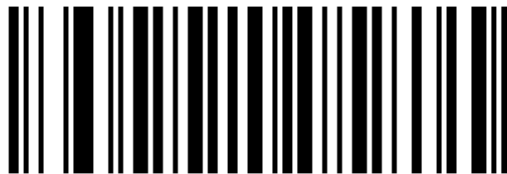


Deshabilitar Code 39



Transmisión de Dígito de verificación

Configuración de verificación



Deshabilitar la verificación Code 39



Habilitar la verificación Code 39 MOD43



* Deshabilitar la verificación Code 39 MOD43

Redundancia



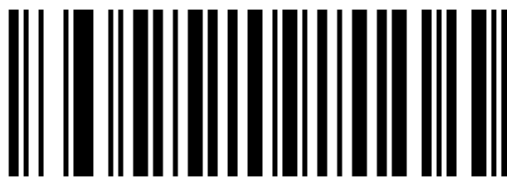
* Deshabilitar Redundancia Code 39



Habilitar Redundancia Code 39

Iniciar y finalizar la transmisión de caracteres.

Code 39 tiene un carácter «*» antes y después de los datos del Datos del código de barras como caracteres de inicio y fin. Puede realizar la Configuración para transmitir o no los caracteres de inicio y fin junto con los datos del Datos del código de barras después de una Decodificación exitosa.



Habilitar caracteres de inicio y fin Code 39



* Deshabilitar los caracteres de inicio y fin de Code 39

Soporte para Full ASCII

El método de codificación de Code 39 puede incluir la representación de todos los caracteres ASCII. A través de la configuración, el módulo lector puede admitir códigos de barras que contengan el conjunto completo de caracteres ASCII.



* Habilitar soporte para Full ASCII

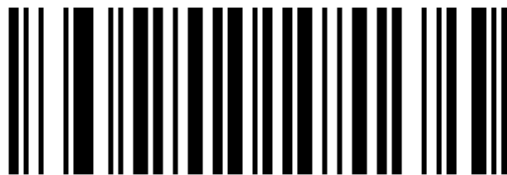


Deshabilitar el soporte Full ASCII

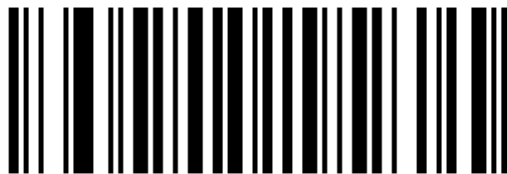
Configuración del código 32



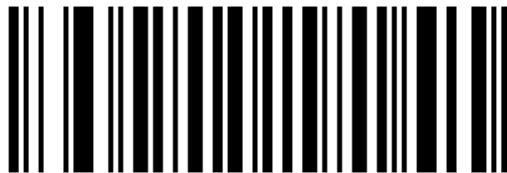
* Desactivar código 32



Habilitar código 32



* Desactivar código 32 prefijo A



Habilitar código 32 prefijo A

Configuración de longitud Code 39



Configuración de la longitud mínima de Code 39 1



* Configuración de la longitud mínima de Code 39 2

Code 93

habilitar/deshabilitar



* Habilitar código 93



Deshabilitar el código 93

Redundancia



Habilitar Redundancia Code 93



* Desactivar Redundancia del Código 93

Code 128

habilitar/deshabilitar



* Habilitar Code 128



Deshabilitar Code 128

Redundancia



* Deshabilitar Redundancia Code 128



Habilitar Redundancia Code 128

modelo bancario brasileño



Habilitar el modo bancario brasileño (código Code 128)

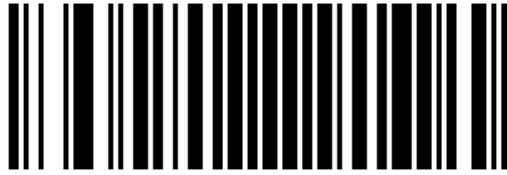


Deshabilitar el modo bancario brasileño (código Code 128)

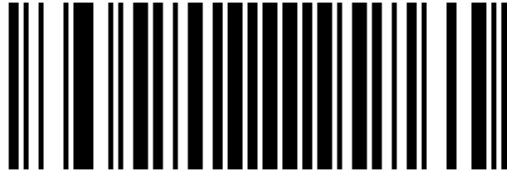
Configuración de Simbología GS1 DataBar

GS1 Barra de datos limitada (RSS limitada)

habilitar/deshabilitar



Habilitar RSS limitado



* Desactivar RSS limitado

GS1 DataBar omnidireccional (RSS omnidireccional)

habilitar/deshabilitar



Habilitar RSS omnidireccional



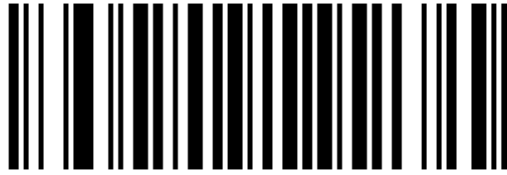
* Desactivar RSS omnidireccional

GS1 Barra de datos ampliada (RSS ampliada)

habilitar/deshabilitar



Habilitar barra de datos GS1 expandida

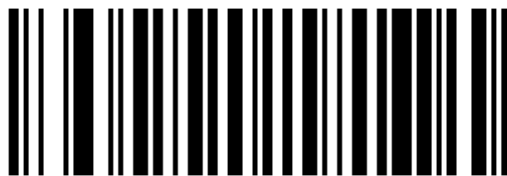


* Deshabilitar la barra de datos GS1 expandida

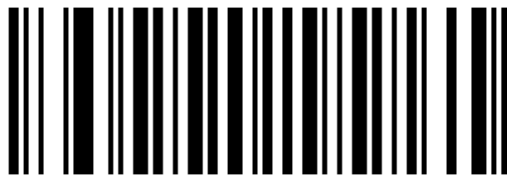
Configuración de Simbología 2 of 5

Intercalado 2 de 5 (intercalado 25 yardas)

habilitar/deshabilitar



* Habilitar 25 códigos entrelazados

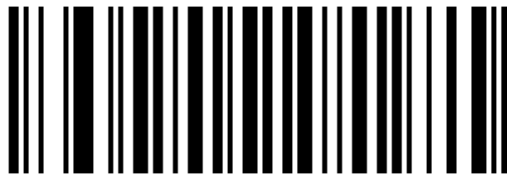


Deshabilitar cruce de 25 códigos

Redundancia



* Deshabilitar Redundancia Interleaved 2 of 5



Habilitar Redundancia Interleaved 2 of 5

Configuración de longitud



Configuración de la longitud mínima de Interleaved 2 of 5 4

modelo bancario brasileño



Habilitar modo bancario



Desactivar el modo bancario

Industrial 2 de 5 (Industrial 25 yardas)

habilitar/deshabilitar

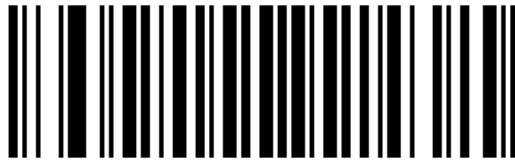


* Habilitar código industrial 25



Deshabilitar el código industrial 25

Configuración de longitud



Configuración de la longitud mínima de Industrial 2 of 5 3

Matriz 2 de 5 (matriz 25 códigos)

habilitar/deshabilitar



Habilitar códigos de matriz 25



* Deshabilitar códigos de matriz 25

Configuración de longitud



Configuración de la longitud mínima de Matrix 2 of 5 2

Configuración de otros Código de barras 1D

China Post

habilitar/deshabilitar



* Desactivar el código postal de China



Habilitar código postal de China

MSI

habilitar/deshabilitar



Habilitar código MSI



* Deshabilitar el código MSI



* No transmitir el código de verificación MSI



Transmitir código de verificación MSI

Redundancia



* Deshabilitar Redundancia MSI



Habilitar Redundancia MSI

Configuración de longitud



Configuración de la longitud mínima de MSI 3

Plessey / Telepen

habilitar/deshabilitar



Habilitar código Plessey



* Deshabilitar el código Plessey

Configuración de longitud



Configuración de la longitud mínima de Plessey / Telepen 3

11 apéndice

11.1 tabla de búsqueda de caracteres

Tabla de comparación de caracteres de clave de función ASCII

00H-0FH

HEX	CO- DE	*Configura- ción0	Config3	Con- fig1	Con- fig4	Config2 Win- dows	Config5 Win- dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backspace	Backs- pace	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Configuración0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

Nota

En sistemas Mac, la tecla Ctrl corresponde a la tecla Comando.

Tabla de comparación de caracteres ASCII

20H-5FH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	«	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	“	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Control
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	*Cambio
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	*Alt izquierda
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	*Alt derecha
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	* Pulsación de tecla
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

 Nota

Cuando Ctrl, Shift, Alt, GUI están en Configuración como Prefijo/Sufijo, se generarán en combinación con el siguiente carácter (no se admite cuando se configura en ALT, teclado TH). El carácter después de la pulsación de tecla se genera directamente como valor clave.