



# **Youjie™ YJ HF600**

---

Escáner generador de imagen por área

## **Guía de inicio rápido**

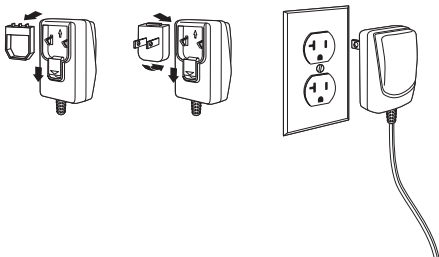
*Nota: Consulte su guía de usuario para ver información sobre la limpieza de su dispositivo.*

Para ver las versiones localizadas en distintos idiomas, ingrese a [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

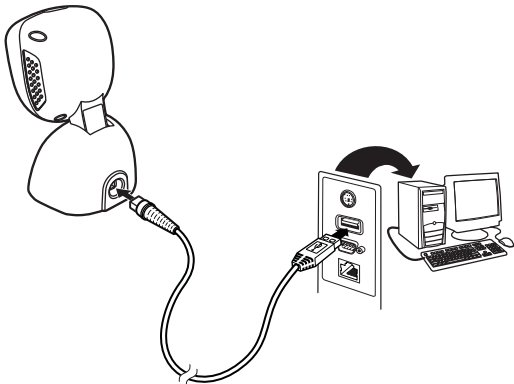
## ***Introducción***

Apague la computadora antes de conectar el escáner y vuelva a encenderla cuando se haya conectado por completo.

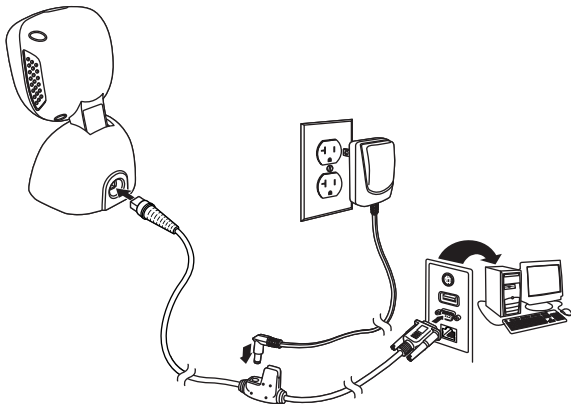
## ***Fuente de alimentación (si se incluye)***



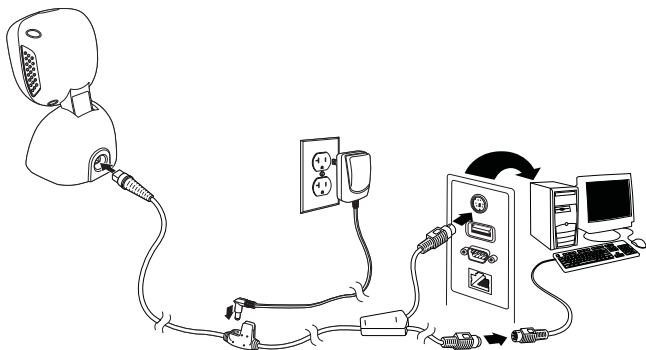
## **Conexión del escáner USB:**



## **RS232:**



## ***Teclado:***



## ***Técnicas de lectura***

Coloque el código de barras frente al escáner. Aparecen los LED para leer el código.

## ***Valores predeterminados estándares del producto***

El siguiente código de barras restablece todos los valores predeterminados estándares del producto.



Valores predeterminados estándares  
del producto

## ***Teclado para un país específico***

La distribución predeterminada de su teclado es la de un teclado de Estados Unidos. Para cambiar esa distribución, escanee el código del país de teclado apropiado.



Bélgica



Dinamarca



Finlandia



Francia



Alemania/Austria



Gran Bretaña



Italia



Noruega



España



Suiza



Estados Unidos  
(predeterminado)

## **Sufijos**

Si desea que se incluya un retorno de carro después del código de barras, escanee el código **Agregar sufijo de retorno de carro**. Para agregar una tabulación detrás del código de barras, escanee el código **Agregar sufijo de tabulación**. Escanee el código **Eliminar sufijo** para eliminar los sufijos establecidos.



Agregar sufijo de retorno  
de carro



Agregar sufijo de tabulación



Quitar sufijo

## **Agregar prefijo de ID de código a todas las simbologías**

Escanee el siguiente código de barras si desea agregar un prefijo de ID de código a todas las simbologías al mismo tiempo.



Agregar prefijos de ID de código a todas las simbologías  
(temporal)

*Nota: Para ver una lista completa de ID de códigos, consulte la guía del usuario del producto en nuestro sitio web:*  
[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Transmitir código de función**

Si esta selección está habilitada y los códigos de función se encuentran en los datos escaneados, el escáner transmite el código de función al terminal. En su Guía de usuario encontrará tablas con estos códigos de función. Si el escáner se encuentra en modo de conexión de teclado, el código de escaneo se convierte en un código de teclas antes de su transmisión.



Habilitar  
(predeterminado)



Inhabilitar

## ***Programación de la interfaz del lector de códigos***

Escanee uno de los siguientes códigos de barra para programar la interfaz.



Teclado:  
PC AT de IBM y compatibles  
con sufijo de retorno de carro



USB IBM SurePos  
Interfaz (Escáner USB de mano)



SurePos IBM USB  
Interfaz (Escáner USB  
para mostrador)



Teclado USB (PC)



Teclado USB (Mac)



Teclado USB en japonés (PC)



Escáner de códigos de barras  
USB HID



Interfaz RS232



Emulación de puerto USB  
en serie



## ***Modos de escaneo***

Cuando esté en el modo **Presentación**, el escáner se activa cuando detecta un código de barras. Después de leer el código de barras, la iluminación del escáner se apagará. Cuando está en el modo Disparador de infrarrojos - Teléfono móvil el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde el teléfono móvil u otras pantallas.



Modo Disparador  
de infrarrojos  
(predeterminado)



IR Trigger Mode -  
Mobile Phone

Cuando esté en el modo **Presentación**, el escáner se activa cuando detecta un código de barras. Después de leer el código de barras, el escáner sigue buscando códigos de barra durante 5 segundos. Después de 5 segundos sin leer códigos de barra, se apaga la luz de lectura. Cuando está en el modo **Presentación - Teléfono móvil**, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde el teléfono móvil u otras pantallas LED.



Modo presentación



Escaneo de presentación -  
Teléfono móvil

En el modo Streaming Presentation - Normal, el escáner deja la iluminación encendida todo el tiempo y busca códigos de barras continuamente. En el modo Streaming Presentation - Teléfono móvil, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde el teléfono móvil u otras pantallas LED.



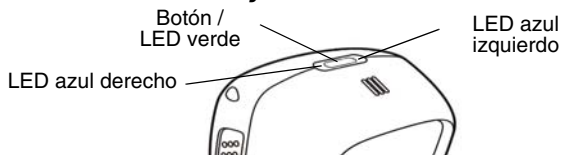
Streaming Presentation -  
Normal



Streaming Presentation -  
Teléfono móvil

*Predeterminado = Modo Disparador de infrarrojos*

## **Ubicación del botón y el indicador LED**



LED azul derecho      Lectura correcta

LED azul izquierdo      Error

Herramientas      Ver [Modo de sensor de movimiento](#)

Botón/LED verde      LED verde      Modo de lectura desde teléfono móvil  
activado

## ***Modo de sensor de movimiento***

Cuando se pulsa el botón durante más de 5 segundos, el escáner pasará al modo Obturador global virtual. El modo Obturador global virtual tiene un desempeño de tolerancia al movimiento y la iluminación parpadeará. Al volver a pulsar el botón durante 5 segundos, el escáner pasará al modo Obturador rodante. En el modo Obturador rodante, la iluminación permanecerá encendida. *Predeterminado = modo Obturador global virtual.*

## ***Modo de lectura desde teléfono móvil***

Cuando se pulsa rápidamente el botón, el escáner pasará al modo de lectura desde teléfono móvil. En este modo, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde el teléfono móvil u otras pantallas LED. Si se vuelve a pulsar rápidamente el botón, el escáner saldrá del modo de lectura desde teléfono móvil.

## ***Instrucciones sobre el editor de formato de los datos***

Las siguientes son instrucciones abreviadas para ingresar un formato de datos. Para obtener las instrucciones completas, consulte la guía del usuario disponible en nuestro sitio web, [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

1. Escanee el símbolo **Introducir formato de datos**.
2. Formato principal/alternativo: escanee **0** para el formato principal.
3. Tipo de terminal: escanee **099** para cualquier tipo de terminal.
4. Id. de código: escanee **99** para cualquier tipo de código de barras.
5. Longitud: escanee **9999** para un código de barras de cualquier longitud.
6. Comandos del editor: utilice la Tabla de programación que se muestra más adelante.
7. Escanee **Guardar** para guardar las entradas.



Introducir formato de datos



Borrar todos los formatos  
de datos



Save (Guardar)

## ***Tabla de programación***





8



A



C



E



Save (Guardar)



9



B



D



F

## ***Soporte***

Para buscar una solución en nuestra base de conocimiento o para conectarse con el portal de Servicio técnico e informar sobre un problema, vaya a [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## ***Limited Warranty***

Para obtener información sobre la garantía, visite [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) y haga clic en **Recursos > Garantía**.

## ***Patentes***

Para obtener información sobre la patente, consulte: [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## ***Documentación para el usuario***

Para consultar la guía del usuario y otra documentación, visite [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Disclaimer***

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

