



# **Youjie™ YJ HF600**

---

Lector de Area Imagen

## **Guía de inicio rápido**

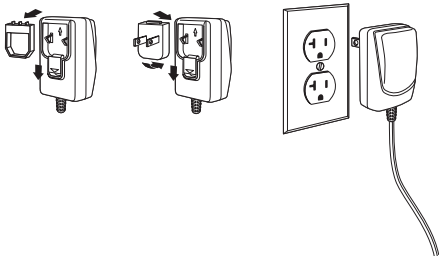
*Nota: Consulte el manual del usuario para obtener información sobre la limpieza del dispositivo.*

Para acceder a este documento en otros idiomas, visite [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

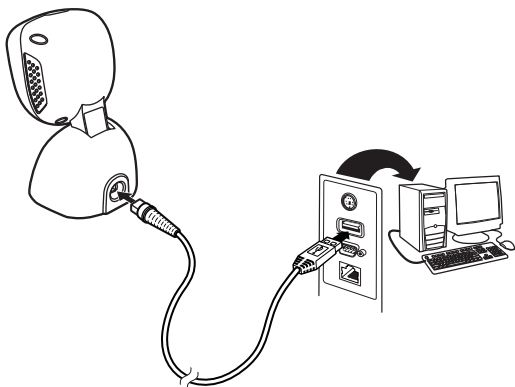
## ***Introducción***

Apague el ordenador antes de conectar el escáner y vuelva a encenderlo cuando el escáner se haya conectado por completo.

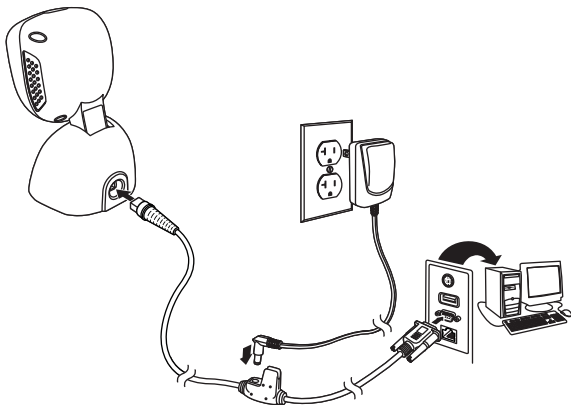
### ***Fuente de alimentación (si se incluye)***



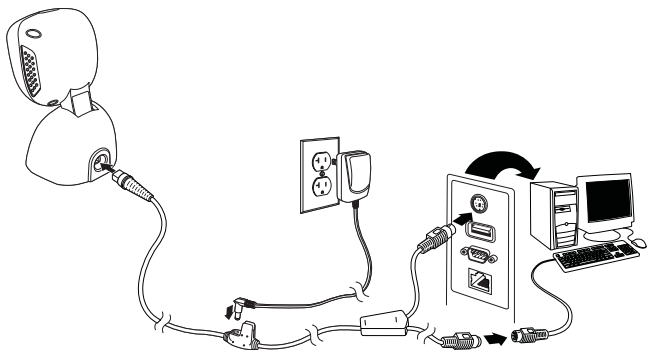
## ***Conexión del escáner USB:***



## ***RS232:***



## ***Teclado:***



## ***Técnicas de lectura***

Pase el código de barras por el escáner. Aparecen los LED para leer el código.

## ***Configuración predeterminada estándar del producto***

El siguiente código de barras restablece toda la configuración predeterminada estándar de los productos.



Configuración predeterminada  
estándar del producto

## ***Teclado específico de un país***

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



EE. UU.  
(Predeterminado)

## ***Sufijos***

Si desea que se incluya un retorno de carro detrás 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**. De lo contrario, escanee el código de barras **Eliminar sufijo** para eliminar los sufijos.



Agregar sufijo de retorno  
de carro



Agregar sufijo de tabulación



Eliminar 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.



Adición de 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).

## ***Transmisión de códigos 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 la guía de usuario se proporcionan gráficos relativos a estos códigos de función. Si el escáner se encuentra en modo de conexión de teclado, el código de escaneado se convierte en un código de teclas antes de su transmisión.



Habilitar  
(Predeterminado)



Inhabilitar

# ***Programación de la interfaz***

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



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



USB IBM SurePos  
Interfaz (escáner de mano USB)



USB IBM SurePos  
Interfaz (escáner de sobremesa  
USB)



Teclado USB (PC)



Teclado USB (Mac)



Teclado USB japonés (PC)



Escáner de códigos de barras  
USB HID



Interfaz RS232



Emulación puerto de serie USB



## ***Modos de escaneo***

En el modo **Disparador de infrarrojos**, el escáner se activa cuando “ve” un código de barras. Cuando se haya leído el código de barras, la iluminación del escáner se apagará. En el modo **Disparador de infrarrojos - Teléfono móvil**, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde un teléfono móvil u otras pantallas.



Modo Disparador  
de infrarrojos  
(Predeterminado)



Modo Disparador  
de infrarrojos -  
Teléfono móvil

En el modo **Presentación**, el escáner se activa cuando “ve” un código de barras. Cuando se haya leído el código de barras, el escáner seguirá buscando códigos de barras continuamente durante 5 segundos. Si después de 5 segundos no se ha leído ningún código de barras, la iluminación del escáner se apagará. En el modo **Presentación - Teléfono móvil**, el escáner está optimizado para leer códigos de barras desde un teléfono móvil u otras pantallas LED.



Modo Presentación



Escaneado 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 un teléfono móvil u otras pantallas LED.



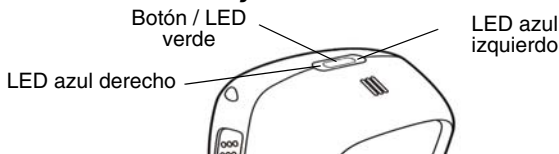
Streaming Presentation - Normal



Streaming Presentation –  
Teléfono móvil

*Predeterminado = Modo Disparador de infrarrojos*

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



LED azul derecho	Lectura correcta	
LED azul izquierdo	Error	
Botón/ LED verde	Botón	Ver <a href="#">Modo de sensor de movimiento</a>
	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 rendimiento de tolerancia al movimiento y la iluminación parpadeará. Al pulsar el botón de nuevo 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 un 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***

A continuación se muestran instrucciones resumidas del proceso de introducción de 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 **Ingresar 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 cualquier longitud de código de barras.
6. Comandos del editor: utilice el gráfico de programación que se muestra más adelante.
7. Escanee **Guardar** para guardar las entradas.



Introducir formato de datos



Borrar todos los formatos  
de datos



Guardar

## ***Gráfico de programación***



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Guardar

## ***Soporte***

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

## ***Garantía limitada***

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.

