



Xenon™ XP 1950h

**Escáner alámbrico generador de imágenes por área
(imager) para el cuidado de la salud**

Guía de inicio rápido

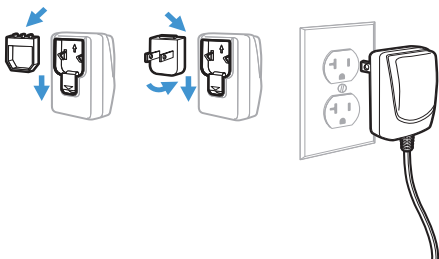
Modelo de agencia: 1950

Nota: Consulte la Guía del usuario para obtener información sobre la limpieza del dispositivo.

Inicio

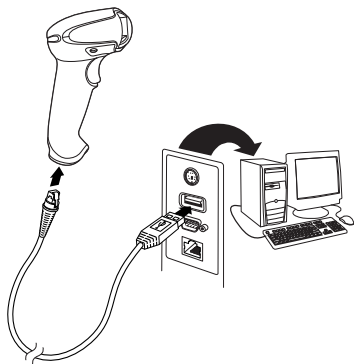
Apague el equipo antes de conectar el escáner y vuelva a encenderlo cuando el escáner se haya conectado por completo.

Armado de la fuente de alimentación (si está incluida)

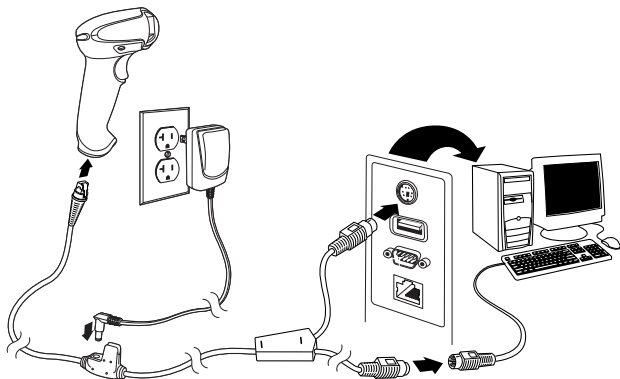


Nota: La fuente de alimentación debe pedirse por separado, de ser necesario.

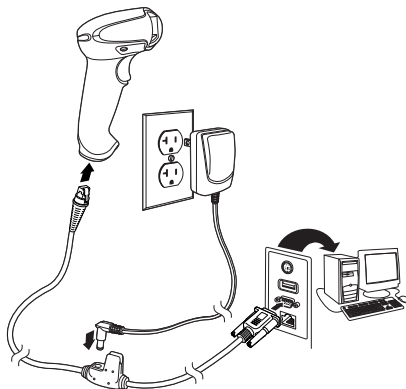
Conexión del escáner USB:



Conexión directa al teclado:



Puerto serial RS232:



Técnicas de lectura

El visor proyecta un haz de encuadre que se debe enfocar centrado sobre el código de barras, pero puede apuntar en cualquier dirección y seguir escaneando de manera confiable.



Configuración predeterminada estándar de los productos

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



Configuración predeterminada estándar de los productos

Serial de USB

Escanee el siguiente código a fin de programar el escáner para emular un puerto COM basado en RS232 normal. Si utiliza un equipo con Microsoft® Windows®, deberá descargar un controlador del sitio web de Honeywell (www.honeywellaidc.com). El controlador utilizará el siguiente número de puerto COM disponible. Las computadoras Apple® Macintosh reconocen el escáner como un dispositivo de clase USB CDC y automáticamente utilizan un controlador de clase.



Serial de USB

Nota: *No se necesita ninguna configuración adicional (por ejemplo, velocidad en baudios).*

Teclado USB para PC

Escanee el siguiente código a fin de programar el escáner para un teclado USB para PC.



Teclado USB para PC

Epic

Escanee el siguiente código de barras a fin de configurar el dispositivo para comunicarse con una aplicación de software Epic.



Aplicación de EMR

Meditech®

Escanee el siguiente código de barras a fin de configurar el dispositivo para comunicarse con una aplicación de software Meditech.



Aplicación de Meditech

Operaciones tranquilas

Los siguientes códigos configuran el escáner a modo silencioso para no molestar a los pacientes en reposo.

Modo silencioso con LED intermitentes

Escanee el siguiente código de barras para silenciar completamente el escáner. Cuando un código de barras se escanea, el LED y el apuntador parpadean 5 veces. El color verde indica que el escaneo se ha realizado con éxito, el rojo indica una lectura incorrecta.



Modo silencioso con
LED intermitentes

Modo silencioso con LED prolongado

Escanee el siguiente código de barras para silenciar completamente el escáner. Cuando un código de barras se escanea, el LED y el apuntador permanecerán encendidos sin parpadear por 1 segundo. El color verde indica que el escaneo se ha realizado con éxito, el rojo indica una lectura incorrecta.



Modo silencioso con
LED prolongado

Beeper muy bajo (modo nocturno)

El siguiente código de barras programa el escáner para que emita un pitido muy bajo. Cuando un código de barras se escanea, el escáner emite un sonido muy tenue.



Modo nocturno

Beeper bajo (modo diurno)

El siguiente código de barras programa el escáner para un volumen bajo. Cuando un código de barras se escanea, el escáner emite un sonido muy bajo.



Modo diurno

Técnicas de lectura

Los siguientes códigos de barras le permitirán usar el escáner en **Lectura manual en modo normal** (se debe presionar el disparador para leer el código) o **Lectura en modo presentación** (el lector se activa únicamente cuando detecta un código de barras).



Lectura manual: normal
(Predeterminado)



Modo presentación

Streaming Presentation™

En el modo Streaming Presentation, el escáner deja la iluminación del escáner encendida todo el tiempo y busca códigos de barra continuamente.



Modo Streaming Presentation

Sufijos

Si desea que se incluya un retorno de carro después del código de barras, escanee el código de barras **Agregar** sufijo de retorno de carro. Para agregar una tabulación después 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.



Agregar prefijo de ID de código a todas las simbologías
(Temporal)

Nota: Para obtener una lista completa de ID de códigos, consulte la guía del usuario del producto.

Teclado específico de un país

Escanee el código de país apropiado abajo para programar la distribución del teclado para su país o idioma. De manera predeterminada, se utilizan caracteres nacionales de reemplazo para los siguientes caracteres: # \$ @ [\] ^ ' { } ~ Consulte la tabla de Reemplazos de caracteres ISO 646 en su Guía del Usuario para ver los reemplazos de caracteres de cada país.



EE. UU. (predeterminado)



Bélgica



Dinamarca



Finlandia



Francia



Alemania/Austria



Gran Bretaña



Italia



Noruega



España



Suiza

Nota: *Para ver una lista completa de los códigos de país, consulte la guía del usuario del producto.*

EZConfig-Scanning

Para obtener acceso a las funciones adicionales del escáner, utilice EZConfig-Scanning, una herramienta de software de configuración en línea que está disponible en nuestro sitio web.

Asistencia técnica

Para buscar en nuestra base de conocimientos una solución o iniciar sesión en el portal de soporte técnico e informar un problema, visite www.hsmcontactsupport.com.

Documentación del producto

La documentación del producto está disponible en www.honeywellaidc.com.

Garantía limitada

Para obtener información sobre la garantía, visite el sitio web www.honeywellaidc.com y haga clic en **Get Resources > Product Warranty** (Recursos > Garantía).

Patentes

Si desea obtener información sobre patentes, consulte el sitio web www.hsmpats.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. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

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 © 2019 Honeywell International Inc. All rights reserved.