



Granit™ XP 1991i

Escáner industrial inalámbrico de imágenes de áreas

Guía de inicio rápido

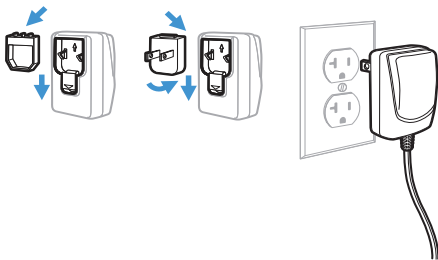
Modelo de agencia: 1991i

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. Una vez que la base esté conectada y encendida, coloque el escáner en la base para establecer un enlace. El indicador LED verde de la base parpadea e indica que la batería del escáner o el paquete de carga se está cargando.

Armado de la fuente de alimentación (si está incluida)



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



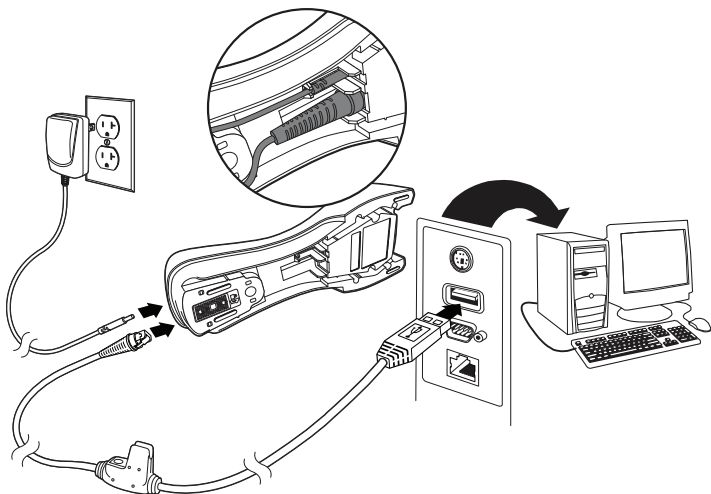
Antes de intentar utilizar, cargar o cambiar la batería del dispositivo, lea atentamente todas las etiquetas, marcas y documentación del producto incluidas en la caja o en línea en sps.honeywell.com. Para obtener más información sobre el mantenimiento de las baterías de dispositivos portátiles, visite honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance.

Avant d'essayer d'utiliser, de charger ou de remplacer la batterie de l'appareil, lisez attentivement toutes les étiquettes, marquages et documentation du produit fournis dans la boîte ou en ligne à sps.honeywell.com. Pour en savoir plus sur l'Entretien de Batteries pour Appareils Portables, consultez-le honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance.

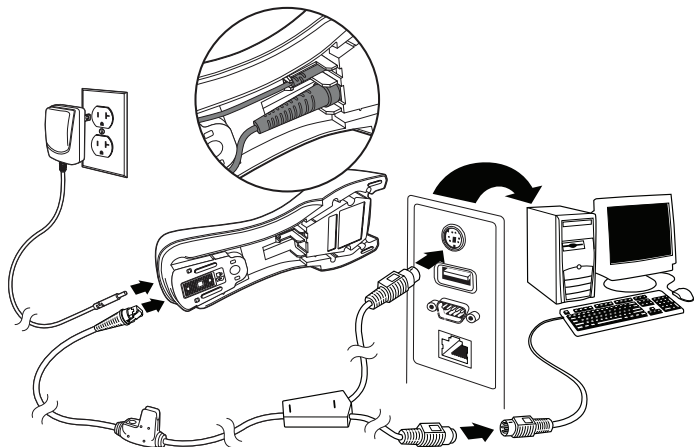
Conexión de la base

USB:

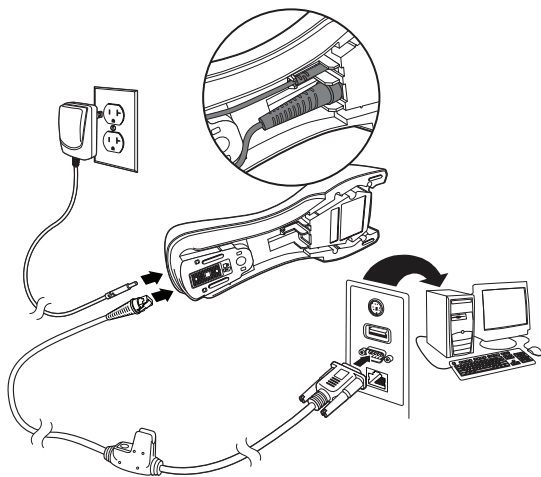
Nota: Si está cargando el escáner con el cable USB, la corriente disponible para la carga se reduce y los tiempos de carga aumentan. La carga a través de la fuente de alimentación es más rápida.



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.

Nota: Si el escáner emite tres pitidos durante la lectura de un código de barras, no se ha establecido el vínculo. Si emite un único pitido, significa que la conexión se ha establecido.

Modelos SR:



Modelos XR:



Modelos XLR:



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



Si utiliza un equipo con Microsoft® Windows®, deberá descargar un controlador del sitio web de Honeywell. El controlador utilizará el siguiente número de puerto COM disponible.

Escanee el siguiente código a fin de programar el escáner para emular un puerto COM basado en RS232 normal. 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

Teclado específico de un país

Escanee el código de país apropiado a continuación 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 la 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.*

Conexión bloqueada

Si conecta un escáner a una base mediante el modo de conexión bloqueada, otros escáneres se bloquearán y no se podrán conectar si se los coloca de manera inadvertida en la base. Si coloca otro escáner en la base, este se cargará pero no se conectará.



Modo de vínculo cerrado
(un solo escáner)

Para utilizar otro escáner, debe desvincular el escáner original; para ello, escanee el código de barras **Desconectar escáner**.

Anulación de un escáner bloqueado

Si desea reemplazar un escáner roto o perdido que está vinculado a la base, escanee el código de barras **Anular escáner bloqueado** con un escáner nuevo y coloque ese escáner en la base. Se anulará la conexión de la base con el escáner anterior (roto o perdido) y se establecerá la conexión con el nuevo escáner.



Anulación de un escáner bloqueado

Desconexión del escáner

Si la base tiene un escáner conectado, ese escáner debe desconectarse antes de conectar uno nuevo. Una vez que el primer escáner está desconectado, ya no se comunicará con la base. Escanee el código de barras **Desconectar escáner** para desvincular un escáner.



Desconectar escáner

Técnicas de lectura

Los siguientes códigos de barras 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 escáner se activa cuando detecta un código de barras).

Nota: *El modo Presentación consume energía continuamente, por lo que se recomienda el uso de una fuente de alimentación externa para este modo.*



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 barras 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 de barras **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.*

Transmisión de códigos de función

Cuando esta selección está activada y hay códigos de función en los datos escaneados, el escáner transmite el código de función a la terminal. Los gráficos de estos códigos de función aparecen en la Guía del usuario. Cuando el escáner se encuentra en el modo de conexión directa al teclado, el código del escáner se transforma en un código clave antes de transmitirse.



Habilitar
(predeterminado)



Deshabilitar

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 honeywell.com/PSTechnicalsupport.

Documentación para el usuario

Para tener acceso a la Guía de usuario y otros documentos, visite sps.honeywell.com.

Garantía limitada

Para obtener información de garantía, visite sps.honeywell.com y seleccione **“Asistencia” (Support) > “Garantías” (Warranties)**.

Patentes

Para obtener información sobre patentes, consulte el sitio www.hsmpats.com.

Descargo de responsabilidad

Honeywell International Inc. (“HII”) se reserva el derecho de hacer cambios en las especificaciones y otra información contenida en este documento sin previo aviso, además el lector debe consultar en todos los casos a HII para determinar si se han realizado dichos cambios. HII no representa ni garantiza la información contenida en esta publicación.

HII no se hará responsable de los errores técnicos o editoriales u omisiones aquí contenidas; ni por daños incidentales o consecuentes que resulten de la ejecución o utilización de este

material. HII se desliga de toda responsabilidad por la selección y el uso del software o hardware para lograr los resultados esperados.

Este documento contiene información patentada protegida por derechos de autor. All rights are reserved. Ninguna parte de este documento puede fotocopiar, reproducirse o traducirse a otro idioma sin el previo consentimiento por escrito de HII.

Copyright © 2023 Honeywell Group of Companies. Todos los derechos reservados.