



# **Granit 1980i**

---

Lector industrial de imagen de largo alcance

## **Guía de inicio rápido**

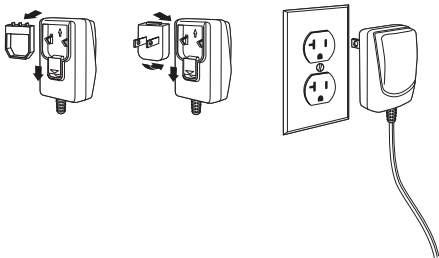
*Nota: Consulte el manual de usuario para obtener información sobre la limpieza del dispositivo.*

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

## ***Inicio***

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

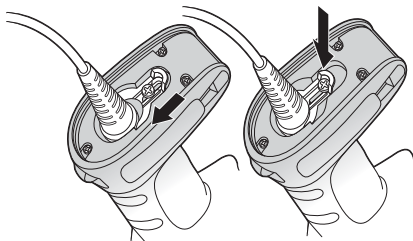
## ***Fuente de alimentación (si se incluye)***



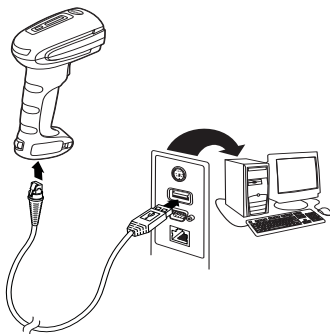
*Nota: Si es necesaria la fuente de alimentación ha de solicitarse por separado.*

## ***Conexión del escáner***

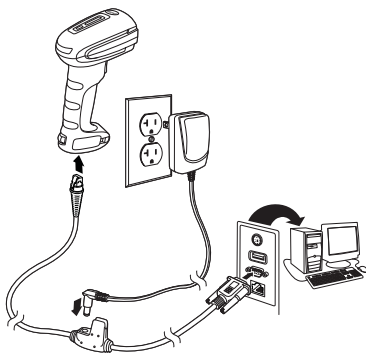
Al conectar el escáner, asegúrese de que el cable se inserte firmemente en el escáner. Afloje la placa de bloqueo y deslícela sobre la base del conector del cable para bloquear el cable en su sitio. Apriete el tornillo.



## ***Conexión USB***



## ***Conexión de puerto serie RS232***

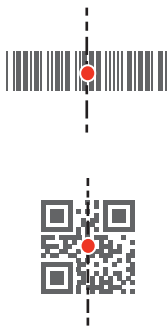
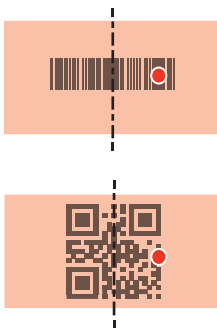


## ***Técnicas de lectura***

### ***Escaneo a corta distancia***

Utilice la luz roja y centre el cuadro sobre el código de barras al escanear a corta distancia (menos de 11,8 pulgadas/ 30 cm).

El apuntador láser estará a la derecha del centro del código de barras.



### ***Escaneo a larga distancia***

Utilice el apuntador láser y apunte al centro del código de barras al escanear a larga distancia (hasta 50 pies / 15,2 metros).

Al escanear a larga distancia, puede que la luz roja no sea visible.

***Nota:*** Si el código de barras es muy reflectante (p. ej., si está laminado), deberá inclinar el escáner en un ángulo que permita su lectura.

## ***Configuración predeterminada estándar de los productos***

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



Configuración de Fabrica

## ***USB serie***

Escanee el siguiente código para programar el escáner para emular un puerto COM basado en RS232 normal. Si utiliza un ordenador con Microsoft® Windows®, debe descargar un controlador del sitio web de Honeywell ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)). El controlador utilizará el siguiente número de puerto COM disponible. Los ordenadores Apple® Macintosh reconocen el escáner como un dispositivo de clase USB CDC y automáticamente utilizan un controlador de clase.



USB serie

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

## ***Teclado USB para PC***

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



Teclado USB para PC

## Teclado específico de un país

Escanee el código de barras **Configuración del teclado según el país** que se muestra abajo y, a continuación, el código o los códigos de barras numéricos correspondientes de la [Tabla 12](#); posteriormente escanee el código de barras **Guardar** para programar el teclado para su país. Como norma general, el escáner no admite los siguientes caracteres en países que no sean Estados Unidos:

@ | \$ # { } [ ] = / ' \ < > ~.



Configuración del teclado según el país

Código de país	N.º	Código de país	N.º
Bélgica	1	Italia	5
Dinamarca	8	Noruega	9
Finlandia	2	España	10
Francia	3	Suiza	6
Alemania/Austria	4	EE. UU. (predet.)	0
Gran Bretaña	7		



Guardar

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

## ***Retardo del apuntador***

Establece el tiempo transcurrido entre el momento en el que se presiona el disparador, encendiendo el apuntador láser, y el momento en el que se capta la imagen. Durante el tiempo de retardo, el apuntador láser aparece para que pueda encontrar el código de barras. Al finalizar el retardo, se encienden los LED y el escáner lee el código de barras. Esto puede resultar útil en lecturas a larga distancia.



Retardo del apuntador 1000 ms



Quitar retardo del apuntador  
(predeterminado)

***Nota:*** Para mas opciones, ver la *Guia de Usuario*, que se encuentra la pagina web del producto: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).



## 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

## Adición de prefijos de ID de código a todas las simbologías

Escanee el código de barras siguiente 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 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.



Habilitar  
(predeterminado)



Inhabilitar

## ***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 código **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 códigos 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

## ***Tabla de programación***





8



A



C



E



Guardar



9



B



D



F

## ***EZConfig-Scanning™***

Para acceder a funciones adicionales para el escáner utilice EZConfig-Scanning, una herramienta de software de configuración en línea, disponible desde nuestro sitio web en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Asistencia técnica***

Se puede encontrar información de contacto para soporte técnico, servicio y reparación de productos en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Garantía limitada***

Visite [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information) para obtener información de la garantía.

## ***Patentes***

Para obtener información sobre las patentes, visite [www.hsmpats.com](http://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 Honeywell 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.

©2015 Honeywell International Inc. Reservados todos los derechos.

Dirección Web: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).