



# **Access Point**

## **AP-010BT/AP-100BT**

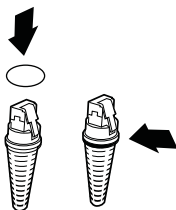
---

### **Guía de inicio rápido**

## Conexión del punto de acceso

*Nota: Consulte la guía del usuario en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para comprobar qué modelo del punto de acceso es compatible con su escáner.*

1. Coloque la junta tórica en la ranura del conector.

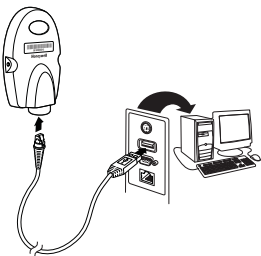


*Nota: Si elige no instalar la junta tórica, el punto de acceso tendrá calificación IP41 en lugar de la IP54.*

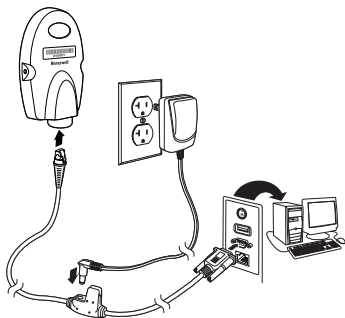
2. Conecte el cable de interfaz primero al punto de acceso y luego al puerto apropiado del ordenador. El botón localizador parpadea cuando se conecta por primera vez el punto de acceso al equipo anfitrión.

3. Encienda el ordenador (portátil/de escritorio).

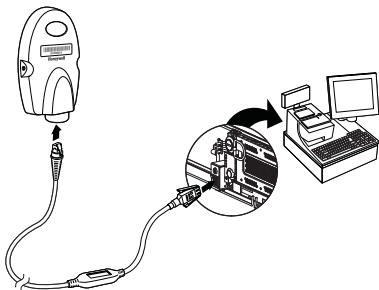
### Conexión USB:



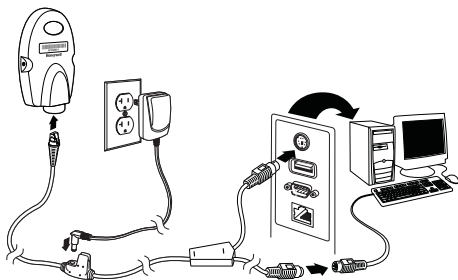
## Conexión RS232:



## Conexión RS485:



## Conexión de teclado:



## Conexión de un escáner

4. Escanee el código de barras de conexión que se encuentra sobre el lado superior del punto de acceso para establecer una conexión entre el punto de acceso y el escáner.

El escáner emite un pitido corto y el LED verde parpadea para confirmar la conexión con el punto de acceso. La luz del botón localizador del punto de acceso se pone azul constante.



## ***Conexión de un escáner 4820***

5. Tome el código de barras 4820 de conexión del kit del punto de acceso y fíjelo sobre el punto de acceso. Escanee el código de barras de conexión 4820 para establecer una conexión entre el punto de acceso y el escáner 4820. El escáner emite un pitido corto y el LED verde parpadea para confirmar la conexión con el punto de acceso. La luz del botón localizador del punto de acceso permanece azul. Si tiene dificultades para conectar el 4820, posiblemente se deba al software de código XML de su escáner. Escanee el siguiente código de barras, luego escanee el código de barras de conexión 4820. Es posible que estos pasos resuelvan el problema de conexión.



**Código XML desactivado**

## ***Administración de conexiones***

### ***Modo de reconexión automática***

La configuración predeterminada del punto de acceso es **Reconexión automática activada**, por lo cual, cuando el escáner pierde conexión con el punto de acceso, comienza con el proceso de reconexión inmediatamente. Si no desea que se reconecte automáticamente, escanee el código de barras **Reconexión automática desactivada**.



**\* Reconexión automática  
activada**



**Reconexión automática  
desactivada**

## ***Cambio de baterías***

Si el escáner se apaga porque la batería está baja, es posible cambiar la batería sin perder la conexión con el punto de acceso, siempre y cuando el escáner esté dentro del rango de cobertura. Unos segundos después de encenderse el escáner, se vuelve a conectar con el punto de acceso. Consulte la guía del usuario en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obtener información adicional sobre la carga de baterías.

## ***Modo de bajo consumo***

Cuando no hay actividad durante determinado período de tiempo, el escáner entra en un modo de bajo consumo. El tiempo predeterminado es de una hora. Presione el gatillo del escáner para que éste vuelva a su potencia normal. Si el escáner está conectado al punto de acceso al “suspenderse”, se reconectará siempre y cuando se encuentre dentro del rango de cobertura.

Si varios escáneres usan el mismo punto de acceso, es posible que se desconecte inadvertidamente un escáner que esté en modo “suspendido”, tenga una batería muerta o se encuentre en proceso de cambio de batería. Para evitar que suceda esto, se puede desactivar el modo “suspendido” (límite de tiempo) escaneando el código de barras **Desactivar límite de tiempo** que aparece abajo.



**Desactivar límite de tiempo (0)**

## ***Desconexión del escáner del punto de acceso***

Para desconectar un escáner que sabe que no se va a usar durante un tiempo, se puede escanear el código de barras **Desconectar escáner** que aparece abajo.

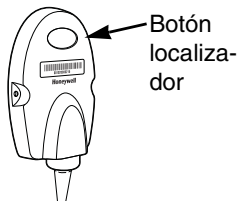


**Desconectar escáner**

## **Botón localizador**

*Nota: Esta característica no corresponde a los escáneres 4820.*

Al presionar el botón localizador del punto de acceso, los escáneres asociados con ese punto de acceso empiezan a emitir pitidos (3 pitidos cortos y uno largo). Al presione el gatillo de un escáner que está emitiendo pitidos como respuesta, o presionar de nuevo el botón localizador del punto de acceso, cesan los pitidos de todos los escáneres asociados.



## **Atenuador de LED**

Para configurar la luminosidad del botón localizador, escanee un código de barras.



**Atenuador de LED apagado**



**Atenuador de LED - Bajo**



**Atenuador de LED - Alto**



## ***Agregado de sufijo de retorno de carro***

Si desea que aparezca un retorno de carro (CR) detrás de los datos de código de barra en la salida, escanee el código de barras **Agregar sufijo de retorno de carro** que aparece abajo. Escanee el código de barras **Borrar todos los sufijos** para eliminar los sufijos.



**Agregar sufijo de retorno  
de carro**



**Borrar todos los sufijos**

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

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

*Nota: Cuando se restablecen los valores predeterminados, el escáner se desconecta del punto de acceso. Para restablecer una conexión, escanee el código de barras de conexión. Consulte la guía del usuario en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obtener información adicional la configuración predeterminada del producto.*

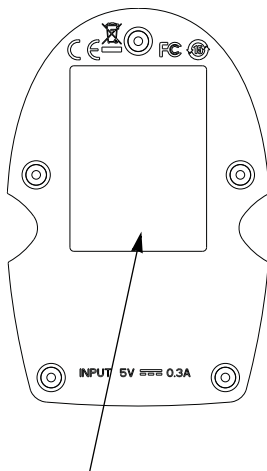


**Configuración predeterminada  
estándar de los productos**

## ***Programación adicional***

El punto de acceso tiene toda la capacidad de programación de una base cargadora inalámbrica. Consulte la información sobre operación de sistemas inalámbricos en su guía del usuario en [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) para obtener información sobre la programación.

## ***Etiquetas de seguridad obligatorias***



Ubicación de la etiqueta que exhibe número de ítem, número de serie, información de revisión, conformidad e información de seguridad.

# Especificaciones del producto

| <b>Parámetro</b>                         | <b>Especificación</b>   |
|--|---|
| Dimensiones (por regla general):         |   |
| Altura                                   | 28 mm   |
| Longitud                                 | 109 mm  |
| Anchura                                  | 71mm  |
| Peso                                     | 66g   |
| Tensión requerida                        | 5 VDC $\pm$ 0,5V  |
| Consumo de corriente                     | 100mA a 5 voltios por regla general<br>300mA a 5 voltios máximo         |
| Rangos de temperatura:                   |   |
| Funcionamiento                           | De 32° F a +122° F (De 0° C a +50° C)                                   |
| Almacenamiento                           | De -40° F a +158° F (De -40° C a +70° C)                                |
| Radio:                                   |   |
| Frecuencia                               | De 2,4 a 2,5 GHz (banda ISM) Salto de frecuencia Bluetooth v 1.2        |
| Rango - AP-010BT                         | 10m, por regla general  |
| Rango - AP-100BT                         | 100m, por regla general   |
| Velocidad de datos                       | Hasta 1 MBps  |
| Humedad                                  | 5 % a 95 % sin condensación   |
| Caída mecánica                           | Funciona después de 50 caídas desde una altura desde 1 m sobre hormigón |
| Vibración                                | Pico de 5G de 22Hz a 300Hz  |
| Sensibilidad a descargas electrostáticas | Hasta 15kV aire directo<br>Hasta 8 kV plano acoplado indirecto          |

## ***Asistencia técnica***

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

## ***Limited Warranty***

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

### ***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.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

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