

**Honeywell**

THE POWER OF **CONNECTED**

# Dolphin™ CN80

---

con Android™

## Guía de inicio rápido

## Contenido del paquete

Asegúrese de que la caja contenga los siguientes elementos:

- Dolphin CN80 computadora portátil (modelo CN80LON o CN80L1N)
- Batería recargable de iones de litio de 3,85 V CC
- Lápiz óptico y correa
- Correa de mano
- Documentación del producto

Si ha comprado accesorios para su computadora portátil, compruebe que también estén incluidos en el pedido. Asegúrese de conservar el embalaje original en caso de que necesite enviar la computadora portátil para ser reparada.

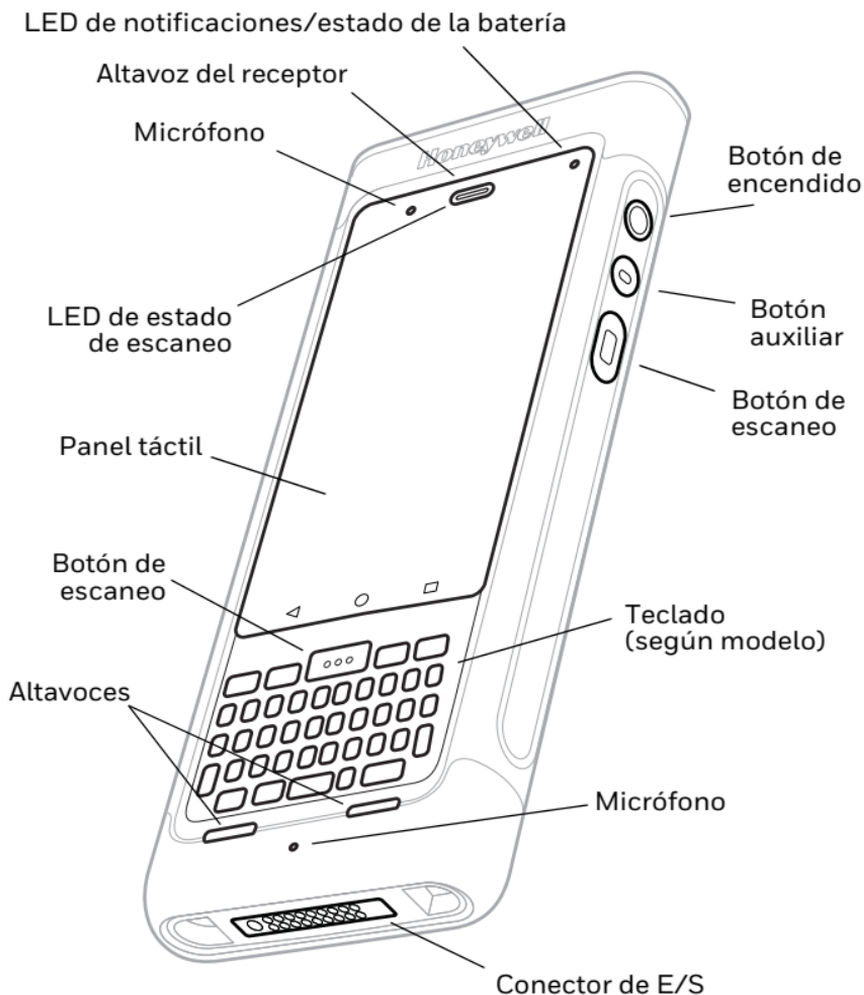
**Nota:** *Los modelos CN80LON no incluyen radio WWAN.*

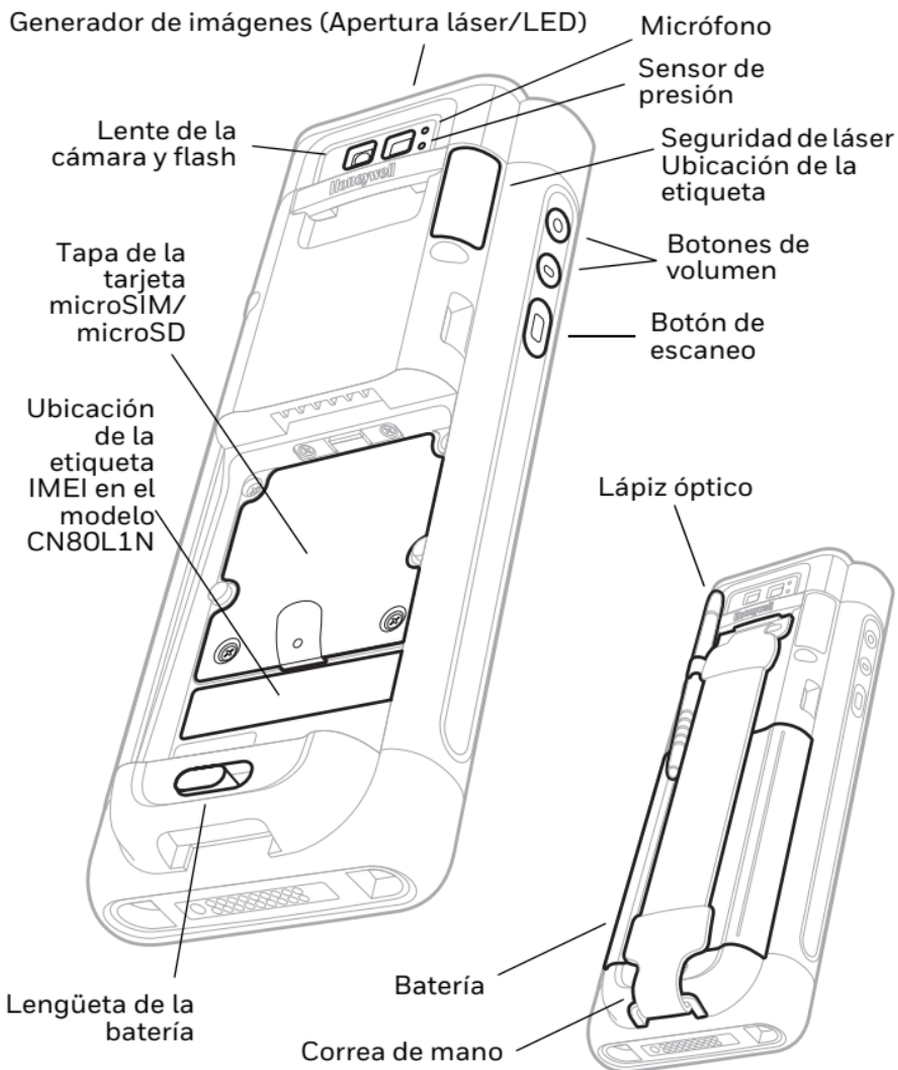
## Especificaciones de la tarjeta de memoria

Para obtener el máximo rendimiento y durabilidad, Honeywell recomienda usar tarjetas de memoria microSD™ o microSDHC™ de calidad industrial y celda de nivel único (SLC) con las computadoras portátiles Dolphin. Póngase en contacto con un representante de ventas de Honeywell para obtener más información acerca de las opciones de tarjetas de memoria homologadas.

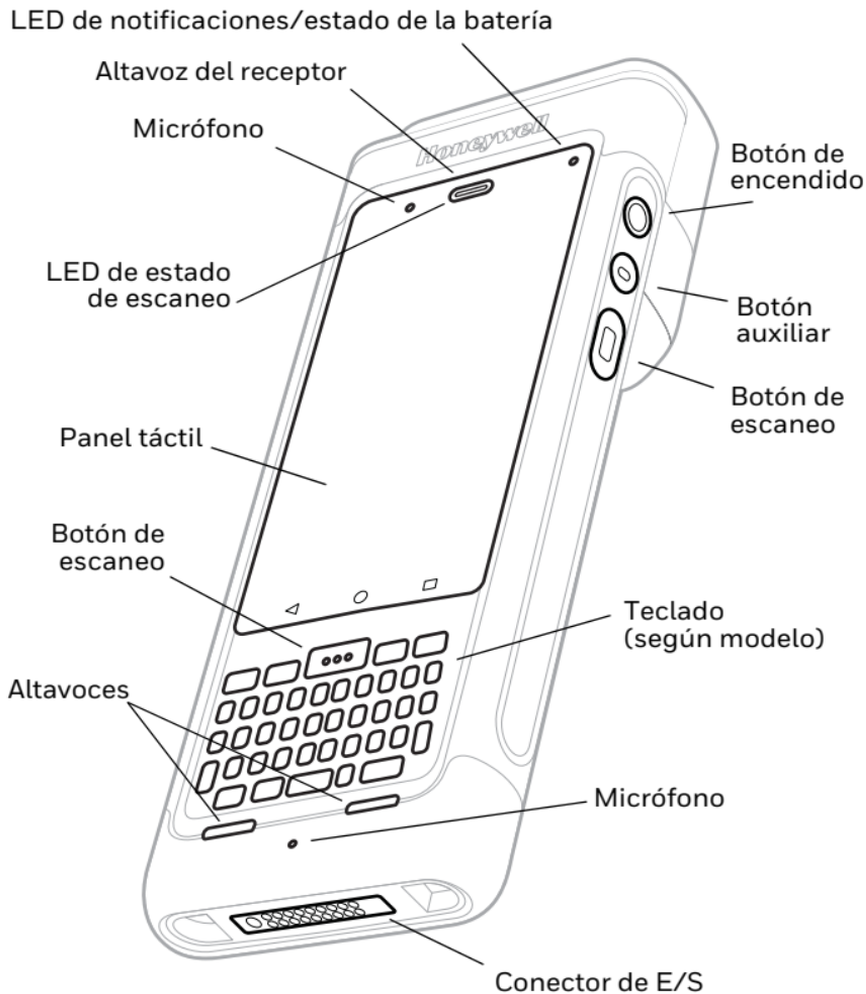
# Características de la computadora portátil

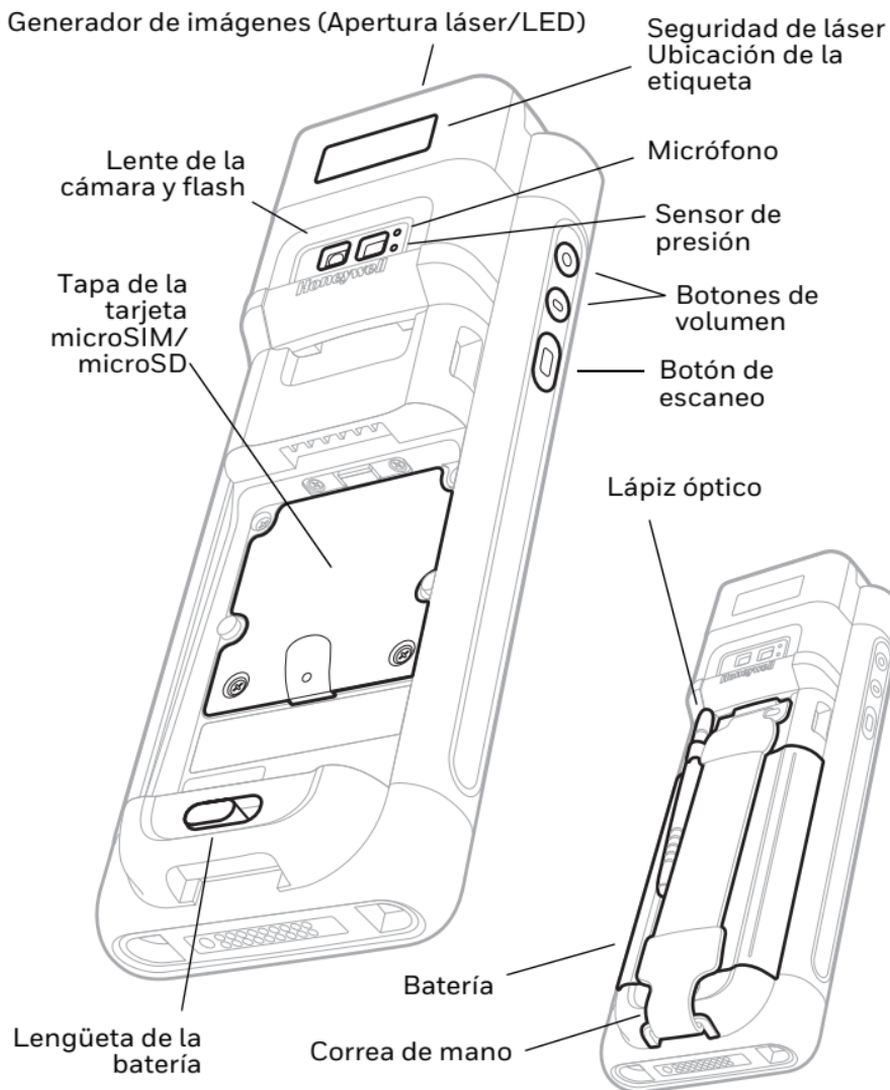
## Modelo CN80 con generador de imágenes 6603ER





## Modelo CN80 con generador de imágenes de lectura cercana y lejana EX20

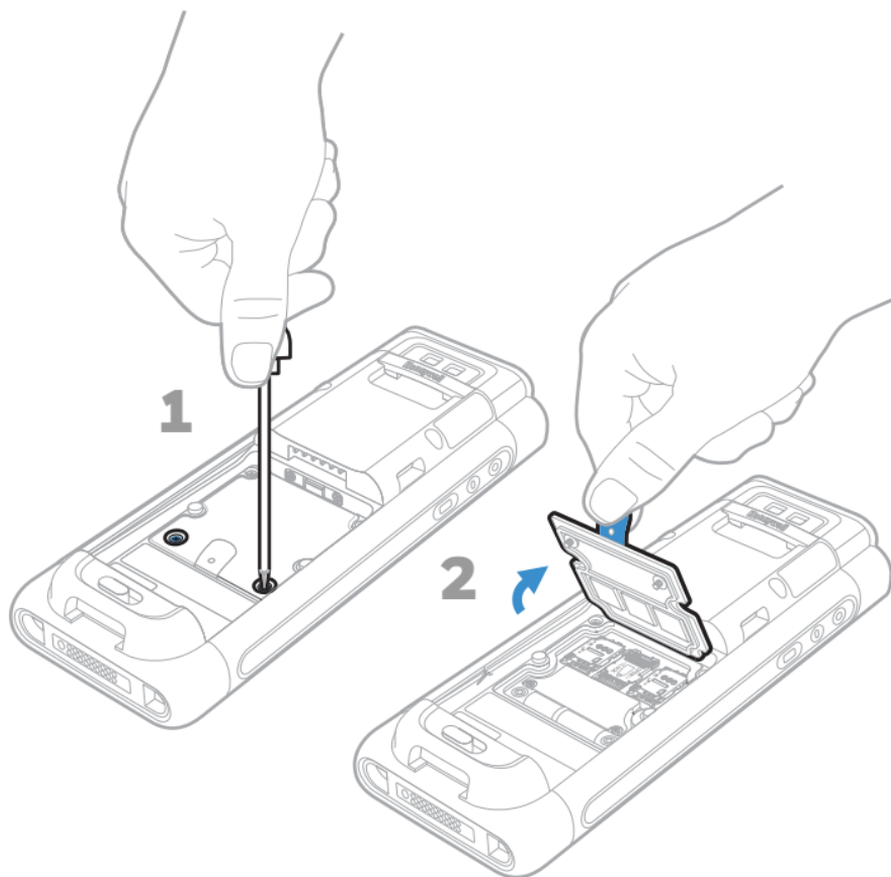




## Instalación de una tarjeta microSIM/Instalación de una tarjeta microSD



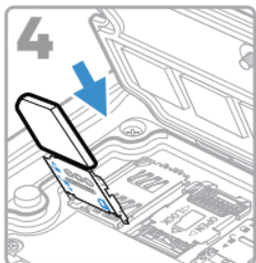
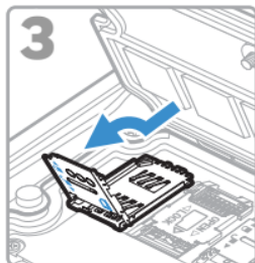
**Siempre apague la computadora antes de intentar instalar o quitar una tarjeta.**



## SIM 1

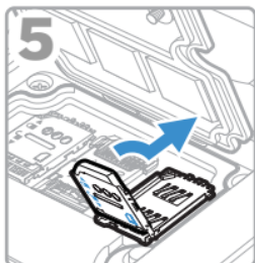
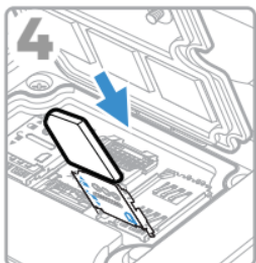
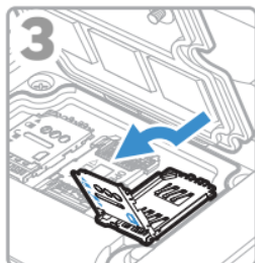
La función teléfono solo está disponible en los modelos CN80L1N.

Cuando utilice una tarjeta UICC para el cifrado de enlaces NFC del elemento seguro NFC, instale la tarjeta en la ranura SIM 1.



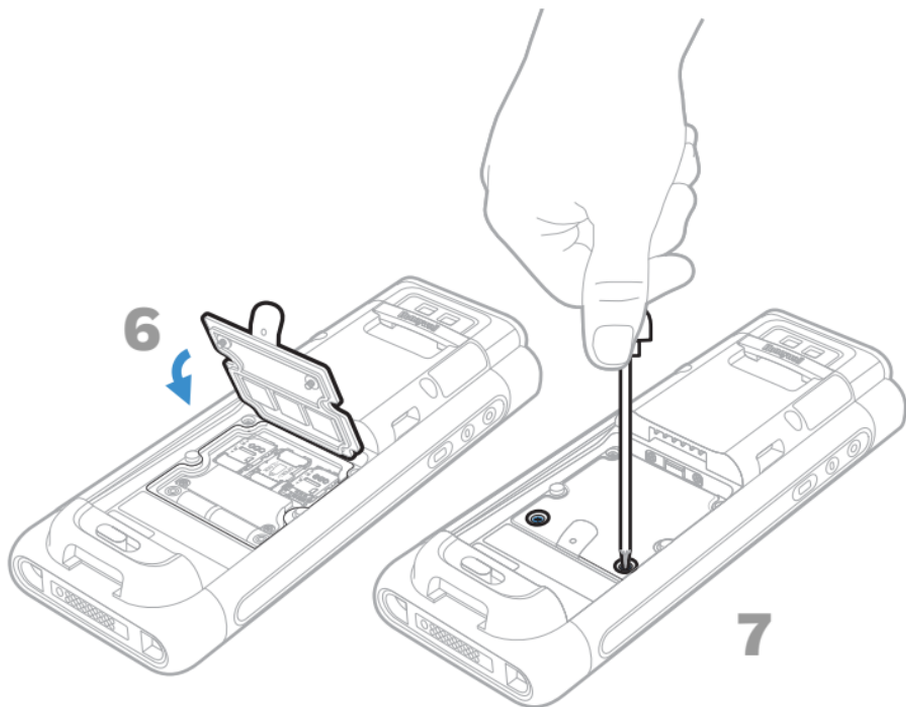
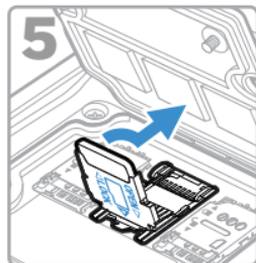
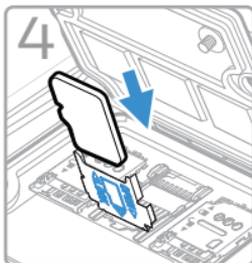
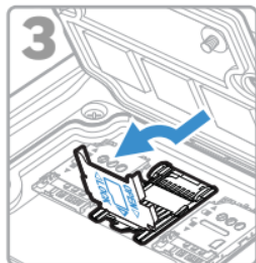
## SIM 2

La función SIM 2 solo está disponible en los modelos CN80L1N.



## microSD

Formatear la tarjeta microSD antes de utilizarla por primera vez.

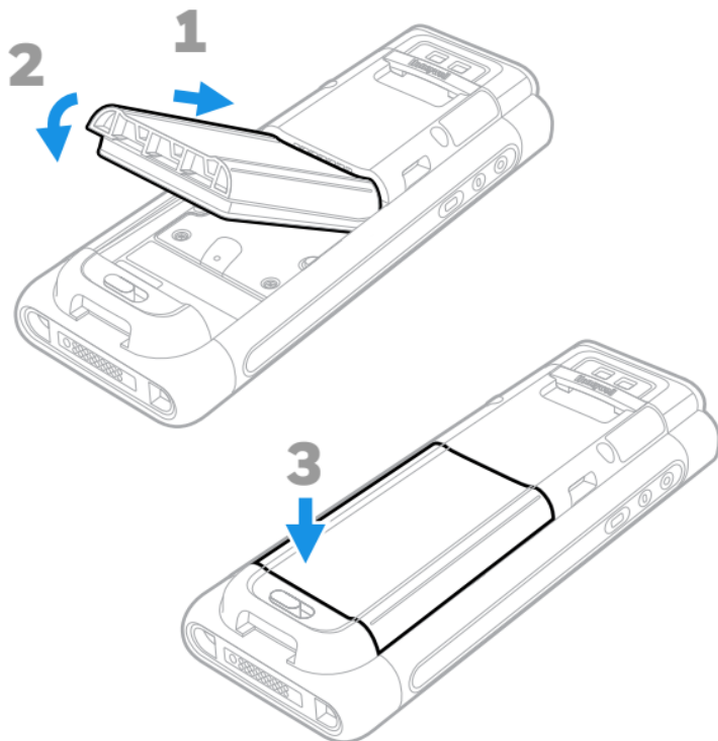


## Instalación de la batería

Con la computadora portátil CN80, se incluye una batería de iones de litio de 3,85 V CC y 22,3 Wh, fabricada por Honeywell International Inc.

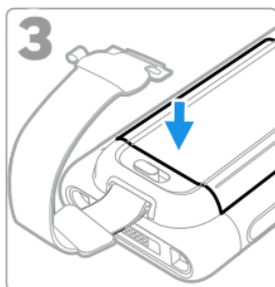


**Utilice únicamente la batería de iones de litio de Honeywell modelo CW-BAT (SKU CX80-BAT-EXT-WRLS1).**



**Asegúrese de que todos los componentes estén secos antes de colocar la batería en la computadora. La conexión de componentes húmedos puede provocar daños no cubiertos por la garantía.**

## Instalación de la correa de mano



## Carga de la computadora portátil

Con la computadora portátil CN80, se incluye una batería parcialmente cargada. Cargue la batería con un dispositivo de carga Serie CX80 durante un mínimo de **cuatro horas**. El usar la computadora mientras se carga la batería aumenta el tiempo que tarda en cargar completamente.



**Se recomienda el uso de accesorios y adaptadores de corriente de Honeywell. Si se usan accesorios o adaptadores de corriente de otras marcas, es posible que se produzcan daños que no están cubiertos por la garantía.**

Las computadoras portátiles CN80 están diseñadas para usarse con los siguientes accesorios de carga de la Serie CX80: HomeBase, Ethernet HomeBase, ChargeBase, NetBase, cargador de batería cuádruple, adaptador de alimentación para vehículo, soporte para vehículo y adaptadores a presión.



**Asegúrese de que todos los componentes estén secos antes de conectar las computadoras y baterías con dispositivos periféricos. La conexión de componentes húmedos puede provocar daños no cubiertos por la garantía.**

## Encendido y apagado

Para encender la computadora:

- Mantenga pulsado el botón de **Encendido** durante aproximadamente tres segundos y luego, suelte el botón.

Para apagar la computadora:

1. Mantenga pulsado el botón de **Encendido** hasta que aparezca el menú de opciones.
2. Seleccione **Apagar**.

3. Cuando se le pregunte si desea apagar la computadora, seleccione **Aceptar**.

## Modo de cambio de batería para el reemplazo de la batería

Siempre debe poner la computadora en modo de cambio de batería antes de quitar la batería. El modo de cambio de batería pone a la computadora en un estado de bajo consumo para poder quitar la batería durante un período corto.

Para activar el modo de cambio de batería:

1. Mantenga pulsado el botón de **Encendido** hasta que aparezca el menú de opciones.
2. Seleccione **Cambio de batería** y siga las instrucciones en pantalla.
3. Una vez que reemplace la batería, presione el botón de **Encendido**.

## Modo de suspensión

El modo de suspensión apaga la pantalla táctil de manera automática y bloquea la computadora para ahorrar energía de la batería cuando la computadora permanece inactiva durante un período programado.

1. Pulse y suelte el botón de **Encendido** para reactivar la computadora.
2. Deslice el  hacia la parte superior de la pantalla para desbloquear la computadora.

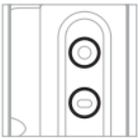
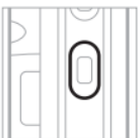
## Configuración del tiempo de inactividad para la activación del modo de suspensión de la pantalla

Para configurar el tiempo de inactividad para que la pantalla entre en modo de suspensión:

1. Seleccione  > **Ajustes** > **Pantalla** > **Suspensión**.
2. Seleccione la cantidad de tiempo de inactividad para que la pantalla entre en modo de suspensión.
3. Seleccione  para regresar a la pantalla de inicio.



## Botones de navegación y funciones

Botón	Descripción	
	Atrás	Vuelve a la pantalla anterior.
	Inicio	Regresa a la pantalla de inicio.
	Aplicaciones recientes	Se ven las aplicaciones que se han usado recientemente y se puede cambiar de una a otra.
	Volumen	Sube o baja el volumen del altavoz.
	Escanear	Al presionar el botón de escaneo derecho o izquierdo, se activa el escáner.
	Auxiliar	La función Reasignación de teclas en la aplicación Ajustes se utiliza para elegir la función de un botón. Por ejemplo, el botón se puede configurar para iniciar la función Push-to-Talk (PTT, pulsar para hablar).

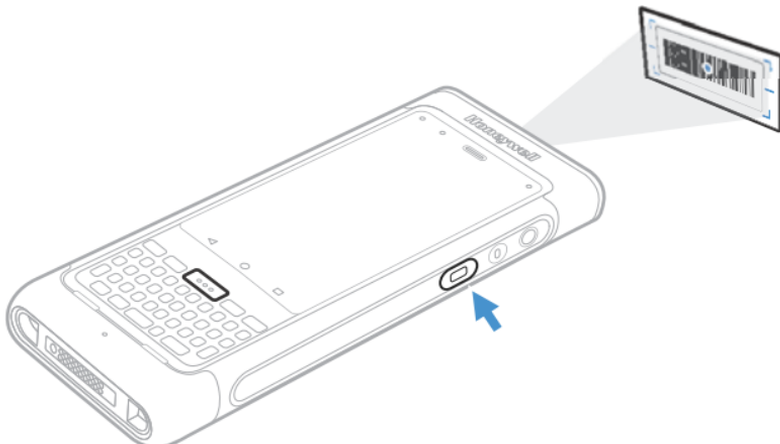
Para ver la ubicación de los botones, consulte [Características de la computadora portátil](#).

Para obtener más información sobre cómo reasignar la función de un botón, consulte la Guía de usuario.

## Escaneado de un código de barras con la Demostración de escaneado

**Nota:** Para lograr un óptimo rendimiento, evite los reflejos y escanee el código de barras en un ángulo levemente oblicuo.

1. Seleccione **^** > **Demostraciones** > **Demostración de escaneado**.
2. Apunte la computadora hacia el código de barras.
3. Seleccione **Escanear** en la pantalla táctil o mantenga pulsado uno de los botones **Escanear**. Centre el haz de encuadre sobre el código de barras.



En la pantalla aparecen los resultados de la decodificación.

**Nota:** No todas las simbologías de código de barras están habilitadas de forma predeterminada en la aplicación Demostración de escaneado. Si un código de barras no puede escanearse, es posible que la simbología correcta no esté habilitada. Para obtener más información sobre cómo modificar la configuración predeterminada de la aplicación, consulte la Guía de usuario.

## Sincronización de datos

Para transferir archivos entre su CN80 y un equipo:

1. Conecte el CN80 con su equipo mediante un accesorio de carga/comunicación USB.
2. De manera predeterminada, el CN80 está en modo de carga solo mediante USB. Para habilitar las transferencias de archivos, deslice hacia abajo la parte superior de la pantalla para acceder al panel de notificaciones.
3. Seleccione la notificación de USB y, a continuación, seleccione **Transferir archivos** o **Transferir fotos (PTP)**.
4. Según el sistema operativo Windows® que utilice en su equipo, abra el **Explorador de archivos** o el **Explorador de Windows**.
5. En “Equipo” o “Este equipo”, haga clic en CN80. Ahora puede copiar, eliminar o transferir carpetas o archivos entre el equipo y el CN80 o la tarjeta microSD instalada en el CN80, como lo haría con cualquier otra unidad de almacenamiento (p. ej., cortar y pegar, o arrastrar y soltar).

## Reinicio de la computadora portátil

Es posible que deba reiniciar la computadora portátil si una aplicación deja de responder al sistema o si la computadora portátil parece estar bloqueada.

1. Mantenga pulsado el botón de **Encendido** hasta que aparezca el menú de opciones.
2. Seleccione **Reiniciar** y, luego, **Aceptar**.

Para reiniciar la computadora si la pantalla táctil no responde:

- Mantenga pulsado el botón de **Encendido** durante aproximadamente ocho segundos hasta que la computadora se reinicie.

**Nota:** *Para obtener más información sobre opciones de restablecimiento avanzadas, consulte la Guía de usuario.*

## Asistencia técnica

Para buscar en nuestra base de conocimiento una solución o iniciar sesión en el portal de Asistencia técnica e informar sobre un problema, visite [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## Documentación para el usuario

Para consultar la Guía de usuario y otros documentos, visite [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## Garantía limitada

Para obtener información sobre la garantía, visite [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) y haga clic en **Obtener recursos > Garantía del producto**.

## Patentes

Para obtener información sobre patentes, consulte [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Marcas comerciales

Android es una marca comercial de Google LLC.

Windows es una marca registrada o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países.

## 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 © 2018 Honeywell International Inc. All rights reserved.