

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Computadora móvil CN80

Guía de Accesorios



Table of Contents

- 2** Cargadores
- 4** Móviles
- 6** Cables y adaptadores
- 7** Montajes
- 8** Fuentes de alimentación
- 9** Gatillos
- Accesorios
- 10** Miscelaneos
- 11** Cables de línea AC

Cargadores

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
<p>Base de carga estándar para CN80</p> 	CN80-CB-CNV-0	Base de carga CN80 de cuatro compartimentos con fuente de alimentación y sin cable de alimentación. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Carga de la batería CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.
<p>Base de carga para EE.UU. de la CN80</p> 	CN80-CB-CNV-1	Base de carga para CN80 de cuatro compartimentos con fuente de alimentación y cable de alimentación de EE.UU. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.
<p>Base ethernet estándar para CN80</p> 	CN80-NB-CNV-0	Base de carga Ethernet de cuatro bahías para la CN80 con fuente de alimentación y sin cable de alimentación. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite dos puertos RJ45 tipo estándar e intercambiable; cualquiera de los dos puede usarse para el enlace ascendente a un puerto host en la red del cliente o el enlace descendente a otro dock Ethernet. Soporta la comunicación Gigabit Ethernet. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.
<p>Base ethernet para EE.UU. de la CN80</p> 	CN80-NB-CNV-1	Base de carga Ethernet de cuatro bahías para la CN80 con fuente de alimentación y cable de alimentación de EE.UU. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite dos puertos RJ45 tipo estándar e intercambiable; uno de ellos se puede usar para el enlace ascendente a un puerto host en la red del cliente o el enlace descendente a otro dock Ethernet. Soporta la comunicación Gigabit Ethernet. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.

Cargadores, Continuación

<p>Cx80 QBC, estándar</p> 	<p>CX80-QBC-UV-0</p>	<p>Cargador de batería cuádruple Cx80 con fuente de alimentación y sin cable de alimentación.</p>
<p>Cx80 QBC para EE.UU.</p> 	<p>CX80-QBC-UV-1</p>	<p>Cargador de batería cuádruple Cx80 con fuente de alimentación y cable de alimentación de EE.UU.</p>
<p>Base simple estándar para CN80</p> 	<p>CN80-HB-CNV-0</p>	<p>La base simple para CN80 tiene capacidad para un dispositivo y una batería. Incluye fuente de alimentación y ningún cable de alimentación. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite el modo de host de alta velocidad USB CN80 o el modo cliente a través del conector estándar USB 3.0 tipo A o B. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.</p>
<p>Base simple para la CN80 para EE.UU.</p> 	<p>CN80-HB-CNV-1</p>	<p>La base simple para CN80 tiene capacidad para un dispositivo y una batería. Incluye fuente de alimentación y cable de alimentación de EE.UU. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite el modo de host de alta velocidad USB CN80 o el modo cliente a través del conector estándar USB 3.0 tipo A o B. Carga de la batería CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.</p>

Cargadores, Continuación

<p>Base Ethernet casera de la CN80</p> 	<p>CN80-EB-CNV-0</p>	<p>La base de carga Ethernet para la CN80 tiene capacidad para un dispositivo y una batería con cargador, fuente de alimentación y sin cable de alimentación. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite el modo de host de alta velocidad USB CN80 o el modo cliente a través del conector estándar USB 3.0 tipo A o B. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.</p>
<p>Base Ethernet casera para EE.UU.</p>  <p>Vista frontal Vista trasera</p>	<p>CN80-EB-CNV-1</p>	<p>La base de carga Ethernet de la CN80 admite un solo dispositivo y una batería con cargador, fuente de alimentación y cable de alimentación de EE.UU. Convertible en campo para soportar futuras computadoras de la serie 80. Admite el modo de host de alta velocidad USB CN80 o el modo cliente a través del conector estándar USB 3.0 tipo A o B. Carga de la batería de la CN80 completamente descargada en cuatro horas o menos (típico); menos de 2.5 horas para cargar la batería de uno al 80 por ciento.</p>

Móvil

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
<p>Base de carga por cable para vehículo, comunicación serial y USB.</p> 	<p>CN80-VD-SRH-0</p>	<p>Retiene la computadora móvil en el entorno del vehículo. Fácil extracción con una sola mano del dispositivo. NFC capaz de emparejamiento Bluetooth sin problemas. Proporciona un conector de alimentación de tres patillas y un receptáculo de host USB (DB15). 5 V/500 mAh dc en DB15 para alimentar periféricos. Carga la batería de la computadora móvil en cuatro horas o menos. Cable host USB opcional VE011-2016 (cable DB15 a USB tipo A) y 225-737-002 (cable DB15 a DB9). El kit de montaje y el adaptador para encendedor de cigarrillos 50138169-001 se venden por separado. El dock admite conexión directa a vehículos de 12 VDC o 24 VDC. Para voltajes más altos, use un convertidor de CC/CC 9000311PWRSPLY o 9000313PWRSPLY. No es compatible con la manija de escaneo.</p>

Móvil, Continuación

<p>CN80 soporte de vehículo, compatible con gatillo.</p> 	<p>CN80-VH-SHC</p>	<p>Retiene la computadora móvil en el entorno del vehículo. Fácil extracción con una sola mano del dispositivo. No proporciona conectividad para alimentar el dispositivo. Compatible con gatillo y correa de mano. Se envía en configuración compatible con CN80. El inserto de plástico se puede quitar en el campo para admitir futuras computadoras de la serie 80. El kit de montaje RAM se vende por separado.</p>
<p>CN80 adaptador Snap-on, cable USB atado con adaptador para encendedor</p> 	<p>CN80-SN-VPA-0</p>	<p>Proporciona conectividad de cliente USB conectada a una cabina con puerto para encendedor. Compatible con correa de mano y manija de escaneo. El kit incluye CN80-SN-USB-0 y ACGMTRACKCWU1. El adaptador de pared USB opcional 50130570-001 se vende por separado.</p>
<p>CN80 adaptador Snap-on, cable USB atado con adaptador para encendedor</p> 	<p>CN80-SN-VPA-0</p>	<p>Proporciona conectividad de cliente USB conectada a una cabina con puerto para encendedor. Compatible con correa de mano y manija de escaneo. El kit incluye CN80-SN-USB-0 y ACGMTRACKCWU1. El adaptador de pared USB opcional 50130570-001 se vende por separado.</p>
<p>CN80 adaptador Snap-on, serie y USB host con cargador de pared tipo USB</p> 	<p>CN80-SN-SRH-0</p>	<p>Proporciona un conector de alimentación de barril de dos clavijas para la alimentación y un receptáculo DB15 para conectividad de serie host y USB. Requiere el cable USB VE011-2016 (host) y/o 225-737-002 (cable adaptador USB a serie). Compatible con correa de mano y manija de escaneo. El kit incluye un adaptador Snap-on y un cable de alimentación USB tipo A de barril de dos clavijas. El adaptador de pared USB opcional 50130570-001 se vende por separado.</p>

Cables y Cargadores

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
<p>Cable de alimentación de dos pines</p> 	<p>50137484-001</p>	<p>Reemplazo del conector de bloqueo de barril de dos clavijas para la conexión de alimentación entre el adaptador de pared de alimentación USB y el adaptador a presión DB15. Incluido en CN80-SNSRH-0.</p>
<p>Adaptador de corriente para encendedor</p> 	<p>50138169-001</p>	<p>Proporciona una conexión de alimentación directa entre el encendedor/puerto de alimentación del vehículo y el conector de acoplamiento del vehículo de la serie 80. De 1.8 metros (5.9 pies) de largo.</p>
<p>Cable de alimentación, bloque de acoplamiento a fusible</p>	<p>226-109-003</p>	<p>Opción de energía: Para la conexión del muelle del vehículo al bloque de fusibles o un punto de conexión similar. Cable de alimentación con terminales de pala. Soporta voltaje de entrada de 12 VDC y 30 VDC. Opcionalmente se usa con el kit de alimentación del bloque de fusibles 203-803-001, si no está disponible la conexión directa al bloque de fusibles. También se usa con convertidores DC/DC.</p>
<p>Cable USB único host</p> 	<p>VE011-2016</p>	<p>Adapta la base para vehículo con cable o el adaptador de conexión serie y host USB para convertir DB15 en un receptáculo hembra USB-A, para conectividad a periféricos USB host.</p>
<p>Adaptador de cable DB15 a serie</p>	<p>225-737-002</p>	<p>Adapta la base para vehículo con cable o el adaptador de conexión serie y host USB para convertir el receptáculo hembra DB15 a DB9, para conectividad a periféricos USB host.</p>

Montaje

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
<p>Montaje RAM</p> 	805-638-001	<p>Requerido para el muelle o soporte del vehículo. Consta de un brazo de pivote ajustable de 12.07 centímetros (4.75 pulgadas), con dos bolas de acero inoxidable de 3.8 centímetros (1.5 pulgadas) y accesorios de montaje. Requiere hardware suministrado por el cliente para asegurar el montaje al vehículo.</p>

Fuentes de Alimentación

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
<p>Batería de repuesto</p> 	CX80-BAT-EXT-WRLS1	<p>Batería de repuesto o reemplazo para CN80 (un paquete incluido con cada computadora móvil Dolphin™ CN80).</p>
<p>Fuente de alimentación de escritorio</p> 	50121666-001	<p>Reemplazo de la fuente de alimentación de 36 vatios para usar solamente con la base doméstica Ethernet y la base doméstica de carga. Requiere que el cable de línea específico del país se pida por separado.</p>
<p>Fuente de alimentación de base de carga de cuatro bahías</p> 	50141060-001	<p>Reemplazo de la fuente de alimentación de 102 vatios para usar con el dock de Ethernet de cuatro bahías y el muelle de carga de cuatro bahías. Requiere que el cable de línea específico del país se pida por separado.</p>
<p>Fuente de alimentación de cargador de batería cuádruple</p>	50121667-001	<p>Reemplazo de la fuente de alimentación de 84 vatios para usar con el cargador de batería cuádruple. Requiere que el cable de línea específico del país se pida por separado.</p>
<p>Convertidor DC/DC</p> 	9000311PWRSPLY	<p>Opción de alimentación: Para la conexión del muelle del vehículo a los sistemas de alimentación de montacargas que funcionan con una salida de 9 VDC a 60 VDC, 60 W, 12 VDC. Uso en vehículos con potencia superior a 24 VDC.</p>
<p>Convertidor DC/DC</p> 	9000313PWRSPLY	<p>Para la conexión del muelle del vehículo a los sistemas de alimentación de montacargas que funcionan con 50 VCC a 150 VCC, 60 W, salida de 12 VCC. Uso en vehículos con potencia superior a 48 VDC.</p>
<p>Kit adaptador de enchufe de alimentación</p> 	50130570-001	<p>Kit de adaptador de alimentación USB (5 V, 2 A) para adaptador de encaje a presión. Incluye enchufes UE, Reino Unido, EE.UU., AU.</p>
<p>Adaptador de corriente, Brasil</p> 	50130569-001	<p>Kit adaptador de corriente USB (5 V, 2 A) solo para Brasil.</p>

Manija de Escaneo

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
 <p>Manija de escaneo CN80 acoplable</p>	CN80-SH-DC	Encaja fácilmente dentro o fuera de la computadora móvil. Compatible con muelles de carga, soporte para vehículo, correa de mano y adaptadores a presión.

Accesorios de Protección

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
Funda CN80 sin manija de escaneo	CN80-HST-00	Fundas CN80 para configuraciones de largo alcance y rango estándar. Clips de funda en cinturones estándar. Cinturón de tela de nylon incluido.
Funda CN80 con manija de escaneo	CN80-HST-SHC	Fundas CN80, compatibles con la manija de escaneo CN80 CN80-SH-DC. Clips de funda en cinturones estándar. Cinturón de tela de nylon incluido.
 <p>Funda de goma rango estándar CN80 sin manija de escaneo</p>	CN80-RB-00	Funda protectora de goma negra para la configuración de rango estándar CN80. No es compatible con la manija de escaneo CN80-SH-DC.
Funda de goma rango extendido CN80 con manija de escaneo	CN80-RB-01	Funda protectora de goma negra para la configuración de rango extendido CN80. No es compatible con la manija de escaneo CN80-SH-DC.
Funda de goma CN80 rango estándar con manija de escaneo	CN80-RB-SHC	Funda protectora de goma negra para la configuración de rango estándar CN80. Compatible con manija de escaneo CN80-SHDC.
 <p>Funda de goma rango extendido CN80 con manija de escaneo</p>	CN80-RB-SHC1	Funda protectora de goma negra para configuración de rango extendido CN80. Compatible con manija de escaneo CN80-SHDC.

Varios

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
 <p>Kit stylus, manija de escaneo CN80 (5/pk)</p>	CN80-STY-5SH	Kit de cinco lápices de repuesto para la manija de escaneo CN80. Incluye correa. (Con cada manija de escaneo CN80 se incluye un lápiz con cable.)
Kit stylus CN80 (5/pk)	CX80-STY-5PK	Kit de cinco agujas de reemplazo para la computadora CN80. Incluye correa. (Se incluye un lápiz con cable en cada computadora móvil CN80.)
 <p>Kit correa de mano CN80 (5/pk)</p>	CN80-HS-5PK	Kit de cinco correas de reemplazo para CN80 (una correa de mano incluida con cada computadora móvil CN80).
 <p>Kit correa de mano CN80 de largo alcance (5/pk)</p>	CN80-HSNF-5PK	Kit de cinco correas de mano de repuesto para CN80 con configuraciones de largo alcance (una correa de mano incluida con cada computadora móvil CN80).
Kit protector de pantalla CN80 (10/pk)	CN80-SP-10PK	Contiene diez protectores de pantalla autoadhesivos.
Tajeta Micro-SD grado industrial	856-065-004	Tarjeta Micro-SD, 1GB, AF1GUDI, ROHS
	856-065-005	Tarjeta Micro-SD, 2GB, AF2GUDI, ROHS
	856-065-006	Tarjeta Micro-SD, 4 GB, AF4GUDI, ROHS
	856-065-007	Tarjeta Micro-SD, 8 GB, AF8GUDI, ROHS

*Las tarjetas Micro-SD son requeridas cuando las bases de datos están almacenadas en el dispositivo. Las bases de datos deben estar almacenadas en la tarjeta SD.

Cable de Línea AC

NOMBRE DE PRODUCTO	SKU	DESCRIPCIÓN
Cable de alimentación - India	50127245-001	Cable de alimentación, India; 1.5 metros (4.9 pies).
Cable de alimentación -Australia	50117501-001	Cable de alimentación, Australia; 2.5 metros (8.2 pies), Isled CB.
Cable de alimentación - India	50117502-001	Cable de alimentación, Brasil; 2.5 metros (8.2 pies), D60S-HB.
Cable de alimentación -Argentina	50117503-001	Cable de alimentación, Argentina; Isled CB
Cable de alimentación -EE.UU.	19-19726	Cable, cable de alimentación/IEC, EE.UU.; 2.5 metros (8.2 pies).
Cable de alimentación -China	19-19807	Cable, conjunto de cables, China (CCC); 2.5 metros (8.2 pies).
Cable de alimentación -EE.UU.	77900506E	Cable de alimentación, EE.UU.; IEC320-C13, 1.85 metros (6.07 pies).
Cable de alimentación - RU	77900507E	Cable de alimentación, RU; IEC320-C13, 2.5 metros (8.2 pies).
Cable de alimentación -Europa	77900508E	Cable de alimentación, Europa; IEC320-C13, 2.5 metros (8.2 pies).

Para más información:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Honeywell Productivity Products

Tamaulipas 141, Piso 1,

Ciudad de México, C.P. 06140

México