

"Soluciones óptimas para su empresa"

Honeywell

Dolphin 60s

SCANPHONE

El Dolphin 60s, un producto de la línea de scanphones de Honeywell, fue fabricado especialmente para facilitar un acceso rápido, fiable y seguro a datos empresariales importantes. Con comunicación de voz y captura de datos en tiempo real, este dispositivo multiusos ofrece elevados niveles de servicio al cliente mientras limita el coste total de propiedad.

El Dolphin 60s va más allá de los fundamentos de la movilidad de los consumidores va que ofrece a los usuarios finales:

- Lectura 1D y 2D integrada para la captura de datos con varias simbologías
- El sistema Microsoft[®] Windows[®] Embedded Handheld 6.5 proporciona un sistema operativo diseñado para empresas
- La batería de larga duración ofrece a los trabajadores energía para un turno completo
- Las utilidades de software de Honeywell integradas ayudan a maximizar el potencial del dispositivo
- Su compatibilidad con Remote Mastermind proporciona compatibilidad con las aplicaciones empresariales, lo que reduce los costes de implementación y gestión de dispositivos

La vida útil ampliada de este dispositivo reduce de forma significativa los costes de configuración e implementación asociados con las vidas útiles más cortas de los dispositivos de consumo.

Los usuarios de Dolphin 60s también se pueden beneficiar de las consideraciones sobre la durabilidad que esperan de los terminales portátiles de Honeywell. Este resistente dispositivo puede resistir la exposición a la suciedad, el polvo y las salpicaduras de agua y también soportar varias caídas sobre hormigón de hasta 1,2 metros. Todo esto reduce la tasa de fallos mensual, dando como resultado un tiempo de espera mínimo, menos unidades de sustitución y más productividad. El Dolphin 60s, que llena el vacío que existía entre los teléfonos móviles de consumo y los ordenadores portátiles de nivel industrial, proporciona a los trabajadores las herramientas y la información necesarias para tomar decisiones importantes en el punto de servicio al cliente.



Características

- Diseño de bolsillo ligero: proporciona una introducción de datos instintiva y un manejo cómodo con una sola mano en un formato compacto
- Construcción duradera: minimiza los costes de reparación y sustitución de los dispositivos con un diseño preparado para resistir caídas de 1,2 metros sobre hormigón y cientos de golpes desde 0,5 metros
- Comunicación inalámbrica en tiempo real: incorpora tecnologías móviles GSM/GPRS, 802.11 b/g/n WiFi, Bluetooth y GPS, que posibilitan la comunicación en tiempo real, el acceso a datos importantes y el uso de servicios basados en la ubicación, independientemente de dónde se desarrolle el negocio
- Recopilación de datos versátil: incorpora un motor de lectura 1D y 2D integrado, una cámara en color de 5 MP y una pantalla en color de 2,8 pulgadas, lo que permite automatizar los procesos manuales
- Tecnología de voz optimizada: elimina la necesidad de que los trabajadores lleven un teléfono aparte y cuenta con la posibilidad de conectar unos auriculares Bluetooth durante las llamadas
- Remote MasterMind™ Ready: reduce el coste total de propiedad mediante una solución de gestión de dispositivos remotos "llave en mano" con la que, de una manera muy sencilla, se puede gestionar y llevar un control del uso de los dispositivos instalados
- Planes de servicio Service Made Simple™: ofrecen una protección completa y sin problemas de la inversión del dispositivo durante tres años después de su adquisición, con lo que se reduce el coste total de propiedad



Especificaciones técnicas del Dolphin 60s

Pieso 136 mm x 26,7 mm Pieso 246,6 g Ambientales Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 50 °C Temperatura de ámacenamiento De -20 °C a 60 °C Humedad De 5 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación) Cardias Diseñado para resistri varias cadas deade 1,2 m sobre hormigón Golpes Diseñado para poprtar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32 Pescargas electrostáticas 4 / 15 KV en aire y 4 / 8 KV en contacto Staldad ambiental Certificado independiente de cumplimiento de las normas IP54 sobre intrusión de particulas y humedad Processador Ti AM3715 ContravA8 800 MHz Stetema operativa Microsoft* Windowes* Embedded Hanched 6,5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de IRASH Pentala LCD en coor de 7,1 cm con CVGA (240 x 320) Pantala LCD en coor de 7,1 cm con CVGA (240 x 320) Tecidado Tecidado seándar CWERTY de 46 tecidas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura especifica, teclas de subiday plaçada del volumen, teclas de lectura istanti, lecta de revisico total Puerta Estría Comexón E/S (asaga mediante USB 2,0, BS282, CD), micro USB 2,0, toma combo de auriculares y microfono de 18 maganta mora CSD accesable para el ususario (Mecánicas	
Ambientales Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 50 °C Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 50 °C Temperatura de almacenamiento De -5 % a 65 °C de humedad relativa (sin condensación) Cididas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Cajoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Capoas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32 Descargas electrostáticas Ta AM3715 Cortex/A8 800 MHz Sateria Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón de altura concentra de Sateria Diseñado de Altavoz Capoa Para La Cap	Dimensiones	136 mm x 66 mm x 28,7 mm
Temperatura de funcionamiento De -10 °C a 50 °C Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C Humedad De 5 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación) Caidas Desenado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para varia de 1,2 m sobre hormigón Golpes Desenado Para varia var	Peso	246,6 g
Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C Humedad De 5 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación) Caidas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Glopas Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Glopas Diseñado para seportar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32 Descargas electrostáticas 4/- 15 KV en aire y +/- 8 KV en contacto Selado ambiental Certificado independiente de cumplimiento de las normas IP54 sobre intrusión de particulas y humedad Arquitectura del sistem Procesador 11 AM3715 Cortex/8 800 MHz Sistema operativo Microsott [®] Windows [®] Embedded Handheld 6.5 Memora 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclados estándar: GWERTY de 48 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, tecla de se subicila y bajada del vulcumen, tecla de lectura lateral, tecla de reincico total Audio Altavoz, receptor HAC, microfono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y microfono de 3.5 mm Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y fisah Ampliación de almacenamiento Baterá de lones de filos (os 3, 7 x 3340 mAh) Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envio de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envio de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envio de datos con recepción de datos continua por CIPS). Sotivare de aplicación de H5M Honeywell SDN para Microsoft Windows [®] Embedded Handheld 6.5 Bardía de paratía de fábrica Conectividad inalámbrica WINAN MIST/HSPA+ mutimos y funcionamiento SSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bardías compatibles:	Ambientales	
Humedad De 5 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación) Caidas Diseñado para resistir varias caídas desde 1,2 m sobre hormigón Golpes Diseñado para sepotrar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 80069-2-32 Diseñado para sepotrar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 80069-2-32 Boscargas electrostáticas 4/- 15 KV en airar y 4/- 8 KV en contacto Sellado ambiental Centricado independiente de cumplimiento de las normas IPS4 sobre intrusión de particulas y humedad Arquitectura del sistema Processador Ti AM3715 ContexA8 800 MHz Stetma operativo Microsoft® Windows® Embedded Hancheld 6,5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil esistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedes y el lápiz Teclado Teclados estándar. OWENTEY de 81 de lactura lateral, tecla de lectura específica, teclas de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puentos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, tona combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Pantar amicroSD accesable para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las operaciones de descorificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por MLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 6 se barras 1D y 2D estándares Enterion de descorifica de HSM Honeywell SDK para Microsoft	Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C
Ceidias Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Goipes Diseñado para resistir varias caidas desde 1,2 m sobre hormigón Goipes Diseñado para seportar hasta 800 goipes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32 Disecargas electrostáticas	Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Disefiado para soportar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32	Humedad	De 5 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación)
Descargas electrostáticas	Caídas	Diseñado para resistir varias caídas desde 1,2 m sobre hormigón
Sellado ambiental Certificado independiente de cumplimiento de las normas IP54 sobre intrusión de particulas y humedad Arquitectura del sistema Procesador TI AM3715 CortexA8 800 MHz Sistema operativo Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalia LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclados estándar. CWERTY de 46 teclas on numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclas de subtida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reincio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CO), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Banura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Bateria Bateria de lones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1 D y 2D estándares Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar	Golpes	Diseñado para soportar hasta 800 golpes desde 0,5 m de altura, conforme a lo estipulado en IEC 60068-2-32
Procesador TI AM3715 CortexA8 800 MHz Sistema operativo Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Teclado Panel táctil Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Teclado Teclados estándar: QWERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclas de subida y bajada del volumen, tocla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CQ), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envíva de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envíva de datos contrus por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologias de barras 1D y 2D estándares Fintorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6,5 Software de aplicación de HSM Honeywell Povertocis® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantia 1 año de garantia de fábrica UMTS/HSPA+ mutitmodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHSB-E: 360/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de des bandas PHSB-E: 360/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de des bandas PHSB-P: 850/900/1900/2000 MHz GSM/GPRS/EDGE de des bandas PHSB-P: 850/900/1900/2000 MHz GSM/GPRS/EDGE de des bandas PHSB-P: 850/900/1900/2000 MHz GSM/GPRS/EDG	Descargas electrostáticas	+/- 15 KV en aire y +/- 8 KV en contacto
Procesador TI AM3715 CortexA8 800 MHz Sistema operativo Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6,5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalla LCD en color de 7,1 cm con CVGA (240 x 320) Panel táctil Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclado Teclados estándar: CWERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclas de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de lones de linde 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 15 segundos, con recepción de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologias de códigos de barras 1D y 2D estándares Tentron de desarrollo Honeywell Powertocle® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica **Conectividad inalámbrica** **PHSB-US-8 80/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas selo/1900 MHz UMTS/HSPA+ de d	Sellado ambiental	Certificado independiente de cumplimiento de las normas IP54 sobre intrusión de partículas y humedad
Sistema operativo Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil Pantal Edit l'esistivo de 4 hilos y soprite táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclado Teclado a tactil resistivo de 4 hilos y soprite táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclado Teclados estándar: OMERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclado de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateria, tecla de renicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuairo (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote Master/Mind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica VMAN Bardas de pilosoficación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote Master/Mind™ for Mobility Bardas compantibles: PHS8-US: 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHS8-US: 850/1900 MHz UMS7/HSPA	Arquitectura del sistema	
Memoria 256 MB de RAM x 512 MB de FLASH Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclados estándar: GWERTY de 46 teclas on umérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclad de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de targietas cualificadas disponibles. Batería Batería de lones de lític de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envio de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envio de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envio de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envio de datos continua por GEPS Funciones de decodificación Horeywell SDK para Microsoft* Windows* Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools* y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica	Procesador	TI AM3715 CortexA8 800 MHz
Pantalla LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320) Panel táctil Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Teclados estándar. GWERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclas de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litto de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WWAN cada 15 segundos, con recepción de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft* Windows* Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools* y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote Master/Mind™ for Mobility Garantía Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHSB-LI: -850/1900 MHz GSW/GPRS/EDGE de dos bandas PHSB-LI: -950/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHSB-LI: -950/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHSB-LI: -950/1800/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -950/1800/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -950/1800/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -850/9900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -850/9900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -850/9900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHSB-LI: -850/9900/1800/GSM	Sistema operativo	Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
Panel táctil Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz Teclado Eclados estándar: QWERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura especifica, teclas de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de lítio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento para de decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6,5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHSB-P: -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHSB-P: -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos band	Memoria	256 MB de RAM x 512 MB de FLASH
Teclado teclas os estándar: QWERTY de 46 teclas o numérico de 30 teclas, tecla de lectura específica, teclas de subicida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft [®] Windows® Embedded Handheid 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHS8-US: 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-US: 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-US: 950/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-US:	Pantalla	LCD en color de 7,1 cm con QVGA (240 x 320)
teclas de subida y bajada del volumen, tecla de lectura lateral, tecla de reinicio total Audio Altavoz, receptor HAC, micrófono Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de codisos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles:	Panel táctil	Panel táctil resistivo de 4 hilos y soporte táctil para detectar los dedos y el lápiz
Puertos E/S Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm Cámara Cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litito de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento por WWAN cada 15 segundos, con recepción de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WWAN cada 15 segundos, con recepción de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHS8-US: 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-P: 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-P: 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-P: 850/900/180/1980/GPRS/EDGE de dos bandas PHS8-P: 850/900/180/GSM/GPRS/EDGE de do	Teclado	
Cámara Cámara de 5 megapixeles con enfoque automático y flash Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica WWAN UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles:	Audio	Altavoz, receptor HAC, micrófono
Ampliación de almacenamiento Ranura microSD accesible para el usuario (compatible con SDHC). Consulte al representante de Honeywell sobre las opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por GPS) Bruciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Vindows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Vindows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell SDK para Mi	Puertos E/S	Conexión E/S (carga mediante USB 2.0, RS232, CC), micro USB 2.0, toma combo de auriculares y micrófono de 3,5 mm
Artipilacion de airnacentamiento opciones de tarjetas cualificadas disponibles. Batería Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos 9 segun	Cámara	Cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash
Horas de funcionamiento 13 horas (decodificación y envío de datos por WLAN cada 9 segundos) 7,5 horas (decodificación y envío de datos por WWAN cada 15 segundos, con recepción de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHS8-US:-850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -800/850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas -800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ Seguridad de WLAN Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Ampliación de almacenamiento	
Funcionamiento por WWAN cada 15 segúndos, con recepción de datos continua por GPS) Funciones de decodificación Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHS8-US:-850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -800/850/900/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas -800/850/900/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas -800/850/900/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas -800/850/900/1900/C1100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ Seguridad de WLAN Seguridad de WLAN PHSR-EAD-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Batería	Batería de iones de litio de 3,7 V, 3340 mAh
Entorno de desarrollo Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: PHS8-US: -850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas -850/900/1900/SM/GPRS/EDGE de cuatro bandas -800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ Seguridad de WLAN Seguridad de WLAN PHS8-E: -900/1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Horas de funcionamiento	
Software de aplicación de HSM Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility Garantía 1 año de garantía de fábrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: • PHS8-US: - 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 850/1900 MHz UMTTS/HSPA+ de dos bandas • PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas • PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas • 900/2100 MHz UMTTS/HSPA+ de dos bandas • S00/850/900/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas • 800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ • Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Funciones de decodificación	Lector específico capaz de decodificar simbologías de códigos de barras 1D y 2D estándares
Garantía 1 año de garantía de fábrica Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: • PHS8-US: -850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas - 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas - 850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas - 800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi TM • Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Entorno de desarrollo	Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5
Conectividad inalámbrica UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: • PHS8-US: - 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas • PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas • 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas • 850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas • 800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ • Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Software de aplicación de HSM	Honeywell Powertools® y demostraciones, gestión de dispositivos remotos Remote MasterMind™ for Mobility
UMTS/HSPA+ multimodo y funcionamiento GSM/GPRS/EDGE a HSPA 3GPP (DL: 14,4 Mbps, UL: 5,7 Mbps) con GPS Bandas compatibles: • PHS8-US: - 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas • PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas - 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas - 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas • PHS8-P: - 850/900/1800/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas - 800/850/900/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN IEEE 802.11 b/g/n; con certificación WiFi™ Seguridad de WLAN • Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	Garantía	1 año de garantía de fábrica
## Bandas compatibles: PHS8-US: - 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHS8-US: - 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas PHS8-P: - 850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHS8-P: - 850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas PHS8-P: - 850/900/1800/1900/2100MHz UMTS/HSPA+ WLAN	Conectividad inalámbrica	
Seguridad de WLAN • Supplicant de DeviceScape • WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	WWAN	 PHS8-US: - 850/1900 MHz GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 850/1900 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-E: - 900/1800/GSM/GPRS/EDGE de dos bandas - 900/2100 MHz UMTS/HSPA+ de dos bandas PHS8-P: - 850/900/1800/1900/GSM/GPRS/EDGE de cuatro bandas
• WEP, 802.1x, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA v2.0 y PEAP	WLAN	•
	Seguridad de WLAN	
	WPAN	

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation. Las marcas comerciales de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. EE. UU., cuya licencia se ha otorgado a Honeywell International Inc.

Para consultar la lista completa de homologaciones y certificados, visite www.honeywellaidc.com/compliance

Para consultar la lista completa de simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies



www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

Avda. de Italia, 7 Polígono Industrial CTC 28821 - Coslada (Madrid), España

Tel.: +34 902 656 346 Fax: +34 902 656 348 www.honeywell.com





D60S-DS Rev B 09/13 ES © 2013 Honeywell International Inc.