

## ACCESORIOS MÓVILES

### Conectividad inalámbrica y lectura de códigos de barras para el Pocket PC Compaq iPAQ™

El nuevo Symbol SPS 3000 es el primer paquete de expansión que ofrece funciones integradas de captura de datos y comunicación inalámbrica en tiempo real usuarios del Pocket PC Compaq iPAQ™. Con el SPS 3000, el Compaq iPAQ se transforma en el acto en una herramienta de automatización de procesos de gestión más eficaz y con mayor capacidad, que incluye lectura de códigos de barras y conectividad inalámbrica.

### Compatible, versátil y flexible

El SPS 3000 se conecta con facilidad al Pocket PC Compaq iPAQ y su diseño, ligero y ergonómico, permite sostenerlo en la mano de forma cómoda y segura. El dispositivo de acoplamiento mantiene al 100% la compatibilidad con las cunas de recarga y sincronización del Compaq iPAQ, lo que garantiza la máxima comodidad y economía.

El SPS 3000 está disponible en tres configuraciones: lectura, red de área local inalámbrica (WLAN), o lectura y WLAN.

**Lectura:** Permite la lectura de códigos de barras unidimensionales, que se activa a través de cualquiera de los 5 botones de aplicación programables del Compaq iPAQ. También se puede utilizar un botón "virtual" opcional en pantalla.

**WLAN:** Ofrece conectividad WLAN de secuencia directa a 11 Mbps a través de radio Spectrum24® 802.11b integradas.

**Lectura y WLAN:** Ofrece una potente solución de gestión de datos con lectura de códigos de barras y comunicación WLAN integradas.

### Potencia para trabajar en movimiento

Los dispositivos Pocket PC ofrecen al usuario versiones móviles del popular software de escritorio de Microsoft, que permite la recogida, preparación y revisión de documentos en cualquier momento y lugar. En el ajetreado mundo de los negocios actuales, la mejora de productividad y eficacia que suponen la lectura de códigos de barras y comunicación inalámbrica, se convierte en una ventaja competitiva que muchos sectores empresariales ya empiezan a descubrir. Con el SPS 3000, las empresas que ya trabajan con dispositivos iPAQ para mejorar la movilidad pueden mejorar ahora la funcionalidad y la productividad de los usuarios. Por ejemplo, la incorporación del SPS 3000 con lector de barras al Pocket PC iPAQ de un representante comercial permite un registro de pedidos rápido y preciso, y por tanto una mejora en la eficacia y la atención al cliente. Dentro de la empresa, el SPS 3000 WLAN proporciona acceso inalámbrico rápido a la intranet corporativa, a Internet o a aplicaciones esenciales, lo que facilita la toma de decisiones en tiempo real y el aumento del rendimiento.



Características	Ventajas
Scan Engine unidimensional de Symbol	Captura de datos rápida y precisa
WLAN 802.11b integrada	Permite compartir información en tiempo real entre ubicaciones remotas y el sistema del host
Diseño ergonómico y ligero	Cómodo y sencillo para el usuario
Compatibilidad con periféricos	Comodidad y eficacia máximas
Consumo de energía mínimo	Conserva la duración de baterías esperada del dispositivo

En los sectores de atención sanitaria, educación y restauración, los profesionales pueden obtener provecho de la gran precisión y eficacia de la lectura de códigos de barras y la conectividad inalámbrica. Con necesidades que van desde la gestión de pacientes y registros en centros de atención sanitaria hasta el control de alumnos y reservas en hoteles, las posibilidades de la serie SPS 3000 permiten una utilización más eficaz de los dispositivos PDA estándar e incorporan las ventajas de la tecnología punta a los flujos de trabajo.

### Maximice su solución móvil

La serie SPS 3000 amplía la capacidad del Compaq iPAQ; el PDA deja de ser un dispositivo orientado al consumidor y se convierte en una herramienta empresarial dinámica para las empresas en movimiento. Si desea saber más sobre las ventajas que los productos Symbol pueden ofrecer a su empresa, utilice cualquiera de los centros de contacto indicados al dorso o visítenos en [www.symbol.com](http://www.symbol.com).

# Especificaciones principales del SPS 3000

Características físicas	
Dimensiones:	Lectura: 137 x 86 x 40 mm (alto/ancho/fondo) (añade 19 mm al grosor del iPAQ) WLAN: 137 x 86 x 42 mm (alto/ancho/fondo) (añade 20 mm al grosor del iPAQ) Lectura/WLAN: 137 x 86 x 42 mm (alto/ancho/fondo) (añade 20 mm al grosor del iPAQ)
Peso:	Lectura: 72 gr.; Lectura/WLAN: 132 gr.
Batería:	Litio-ión recargable, 770mAh: WLAN, lectura/WLAN
Temperatura de funcionamiento:	De 0° a 50° C
Humedad:	De 5% a 90% de humedad relativa sin condensación
Desarrollo de aplicaciones:	Plena compatibilidad con Microsoft SDK para Pocket PC de bolsillo. Symbol SPS 3000 SDK disponible para lectura de códigos de barras
Características del lector	
Scan engine:	Scan engine unidimensional
Capacidad de decodificación:	UPC/EAN/JAN, código 128, código 39, código 93, entrelazado 2 de 5, discreto 2 de 5, Codabar, MSI Plessey
Velocidad de lectura:	44 (±10) lecturas/seg. (bidireccional)
Gatillo de lectura:	Utiliza uno de los cinco (5) botones de aplicación programables del Compaq iPAQ
Características de la red de área local inalámbrica	
Red área local inalámbrica:	Spectrum 24, LAN inalámbrica de alta velocidad 802.11b Radio compatible
Velocidad de transmisión:	11 Mbps Selección automática de velocidad y canal entre 1, 2, 5, 5 y 11 Mbps.
Rango de frecuencias:	Cobertura del producto en EE.UU., Europa y Japón de 2,4 a 2,5 GHz, programable según normativa nacional
Potencia de salida:	100 mW, programable según normativa nacional
Ahorro de energía:	Modos de alerta continua y ahorro de energía
Rango:	Caudal de tráfico de datos normalizado para alcanzar hasta 91,5 m en interior/exterior
Antena:	Interna
Accesorios	
Cunas:	La combinación de Compaq iPAQ y SPS 3000 se adapta a la cuna de sincronización/carga del Compaq iPAQ.
Accesorios de carga:	Estación de carga UBC con adaptador de pared; adaptador de carga de CA; adaptador de carga para encendedor de vehículo
Receptáculos y fundas:	Receptáculo protector; funda de cinturón; correa de mano/muñeca
Normativa	
Seguridad eléctrica:	Homologado por UL 1950, CSA C22.2 N° 950-95; EN60950:1992/CEI950 con A1+A2+A3, Directiva de Baja Tensión (73/34/CEE)
EMI / RFI:	FCC Parte 15 Clase B/ICE 5003 Clase B, Directiva EMC (89/336/CEE), CISPR-22 Clase B; EN55022:1995, EN55024:98



The Standard for  
Wireless Fidelity.

ON410 CE



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Compaq y el logotipo de Compaq están registrados en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU. iPAQ es una marca comercial de Compaq Information Technologies Group, L.P. Todos los nombres de producto y empresas son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios

Si desea obtener información específica sobre los sistemas, productos o servicios en el país y su disponibilidad, póngase en contacto con la oficina de Symbol Technologies o con el socio de negocios local



BUSINESS PARTNER

Sede corporativa  
**Symbol Technologies, Inc.**  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300  
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400  
FAX: 1-631-738-5990

Para la zona del Asia Pacifico  
**Symbol Technologies Asia, Inc.**  
(Singapore Branch)  
Asia Pacific Division  
230 Victoria Street #04-05  
Bugis Junction Office Tower  
Singapore 188024  
TEL: 65-337-6588  
FAX: 65-337-6488

Para Europa, Oriente Medio y África  
**Symbol Technologies**  
EMEA Division  
Symbol Place, Winnersh Triangle  
Berkshire, England RG41 5TP  
TEL: 44-118-9457000  
FAX: 44-118-9457500

Para Norteamérica, Sudamérica y Canadá  
**Symbol Technologies**  
The Americas  
One Symbol Plaza  
Holtsville, NY 11742-1300  
TEL: 1-800-722-6234/1-631-738-2400  
FAX: 1-631-738-5990

**Página web de Symbol en Internet**  
Consulte la lista completa de filiales y socios de negocios de Symbol en todo el mundo en:  
<http://www.symbol.com>  
Correo electrónico: [webmaster@symbol.com](mailto:webmaster@symbol.com)



SPS3000-ES 03/02

N° ref. SPS3000 - ES Impreso en EE.UU. 03/02 ©2002 Symbol Technologies, Inc.  
Symbol es una sociedad inscrita en los registros de ISO 9001 e ISO 9002 UKAS, RVC y RAB, de acuerdo con la definición del ámbito de aplicación

