

## PDA Industrial

### LO MÁS DESTACADO

- **ERGONOMÍA EXCEPCIONAL**  
CÓMODO para manos grandes y pequeñas. Baterías de alta capacidad integradas en el diseño.
- **VERSÁTIL Y FLEXIBLE**  
Gama completa de accesorios intercambiables, incluyendo una empuñadura y lector de banda magnética, que permite un rápido cambio de tareas o aplicaciones.
- **CONECTIVIDAD**  
Amplia variedad de opciones de comunicación inalámbrica y cable, incluye USB y Bluetooth. Puerto SDIO para tarjetas de expansión situado en la parte superior, de fácil acceso.
- **PANTALLA COMPLETA VGA**  
Visible en interiores y exteriores, ofrece alta resolución para aplicaciones gráficas o vídeo.
- **ROBUSTEZ**  
Diseño duradero que minimiza los períodos de inactividad y maximiza el retorno de la inversión.
- **RÁPIDO INTERCAMBIO DE BATERÍAS**  
Batería fácilmente intercambiable. Cargador de batería de repuesto situado en la parte frontal de la cuna de fácil acceso.
- **CUNA VERSÁTIL**  
Conector de la cuna duradera, resiste más de 20.000 inserciones. Conexión host USB y cliente a través de la cuna para impresoras y otros dispositivos USB.



### CARACTERÍSTICAS

- Windows® CE 5.0 y Windows® Mobile 6
- Procesador Intel® XScale® PXA270 520MHz
- Lector de código de barras integrado
- Robusto (IP64 & caídas 1.5 m)
- Empuñadura opcional para aplicaciones de lectura intensiva
- Arquitectura abierta-ranura SDIO accesible
- Comunicación inalámbrica LAN 802.11 b/g (certificación CCX v4), Bluetooth®, Comunicación wireless telefónica WAN GSM/GPRS/EDGE para transmisión de datos
- Pantalla VGA (480X640) TFT LCD táctil

### APLICACIONES

- Gestión de inventarios
- Verificación de precios
- Asistente multimedia de ventas
- Dispositivo de gestión todo en uno
- Aplicaciones de movilidad en tienda
- Reposición de lineales
- Automatización fuerzas de campo
- Gestión de rutas & comprobantes de entrega
- Gestión de regalos

## Especificaciones

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	175 x 81 x 48 mm
PESO	479 g con batería de 3300mAh
PANTALLA	Pantalla completa VGA 480X640, 9.1 cm. con posibilidad de operar en modo ¼ VGA, color 64 k. TFT LCD Transflective Polysilicon TFT LCD retroiluminada con tecnología LED
TECLADO	19 teclas, retroiluminado, 4 teclas de navegación. Teclas resistentes de alta durabilidad
TEMP. FUNCIONAMIENTO*	-10° a 50°C
TEMP. ALMACENAMIENTO*	-30° a 70° C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Múltiples caídas sobre hormigón a 1,5 m.
CLASE PROTECCIÓN	IEC529 rating IP64DW

\*Los accesorios de carga aguantan de 0° a 40°C

### SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO	Windows Mobile 6 Professional ó Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESADOR	Intel XScale PXA270, 520 Mhz
MEMORIA RAM	64MB ó 128MB
MEMORIA FLASH	128MB
OPCIONES DE VOZ	VoIP, Walkie Talkie (se vende por separado)
BATERÍA PRINCIPAL	Pack de baterías recargable Li-Ion, 3300 mAh @ 3.7v Nominal (RF); 2200 mAh (Batch)
BATERÍA REPUESTO	Batería recargable Li-Ion, 140 mAh

### COMUNICACIONES

INTERFACES LOCAL AREA NETWORK (LAN)	RS232, USB OTG con 500 mA power output, RS232 Wi-Fi IEEE 802.11b/g, USB OTG con 500 mA power output, RS232 Cisco CCX v4 certificado (opcional) Frecuencia: depende del país, típicamente 2,4 – 2,5 GHz Módulo Integrado
WIDE AREA NETWORK (WWAN)	Modem telefónico integrado GSM/GPRS/EDGE class 12 Quad Band (850/900/1800/1900 MHz) hasta 236 kbps (opcional)
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	IEEE 802.15 Bluetooth® class 2, v1.2 (opcional) Módulo Integrado
RANURAS I/O AUDIO	1 ranura para tarjeta Secure Digital (SDIO), accesible Stereo (auriculares), jack 2.5 mm

### OPCIONES DE LECTURA

<b>CARACTERÍSTICAS LÁSER</b>	
VELOCIDAD DE LECTURA	104 ± 12 lect/seg
RESOLUCIÓN MÍNIMA	0.10 mm/4 mils
PROFUNDIDAD DE CAMPO	5 a 90 cm, dependiendo de la densidad del código
CÓDIGOS DE BARRAS	GS1 Databar, Code 32, Code 39, Code 93, Codabar, Code 128, EAN/JAN 8, EAN/JAN 13, EAN 128, UPC A, UPC E, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, MSI, Standard 2/5, Code 39 Full ASCII, EAN/UPC 2 digit ext., EAN/UPC 5 digit ext., RSS-14/RSS Limited/RSS Expanded
LECTOR BANDA MAGNÉTICA	Quick Attach, Tracks 1,2,3

### SEGURIDAD Y NORMATIVA

BATERÍA ELÉCTRICO	UL 1642, IATE/UN 3090, UL2054 EN55022, EN60950, UL60950, CSA 60950, EN60950-1 UL60950-1, IEC 60950-1
EMISIONES	FCC Part 15-B, CISPR 22
HUMAN EXPOSURE RADIO	EN50361, EN50371, EN50392, IEEE 1528 FCC Part 15-C, R&TTE, IC, IDA
CLASIFICACIÓN LÁSER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDR4
RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cumple la norma EU RoHS



Cuidado: Radiación Láser –no mirar fijamente al láser

Para más información sobre el uso del terminal visite el manual de usuario en la página [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals)

Para más información sobre producto & Software visite: [www.mobile.datalogic.com/pegaso](http://www.mobile.datalogic.com/pegaso)

## Accesorios



Cuna individual



Empuñadura opcional



Cargador de batería de repuesto



Lector de banda magnética



Cargador de teléfono