

# PDA Industrial



SAP Certified Integration



## CARACTERÍSTICAS

- Windows Mobile 6 Professional y Windows® CE 5.0
- Procesador Intel® XScale® PXA270 520MHz
- Lector de código de barras integrado
- Robusto (IP64 & caídas 1.5 m)
- Empuñadura opcional para aplicaciones de escaneo intensivo
- Arquitectura abierta—ranura SDIO accesible
- 802.11b/g WiFi wireless LAN (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 ej. Reposición de lineales
- Automatización fuerzas de campo
- Gestión de rutas & comprobantes de entrega
- Gestión de regalos

## LO MÁS DESTACADO

- **ERGONOMÍA EXCEPCIONAL**  
CÓMODO para manos grandes y pequeñas. Baterías de capacidad extendida integradas en el diseño.
- **VERSÁTIL Y FLEXIBLE**  
Gama completa de accesorios intercambiables que permite un rápido cambio de tareas o aplicaciones.
- **CONECTIVIDAD**  
Amplia variedad de opciones 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 USB a través de la cuna para impresoras y otros dispositivos USB.

## 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 1/4 VGA, color 64 k. TFT LCD Transflective Polysilicon retroiluminada
TECLADO	19 teclas, retroiluminado, 4 teclas de navegación. Teclas robustas
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 or 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	RS232, USB OTG con 500 mA power output, RS232
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	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	1 ranura para tarjeta Secure Digital ( SDIO ), accesible
AUDIO	Stereo (auriculares), jack 2,5 mm

### OPCIONES DE LECTURA

#### CARACTERÍSTICAS LÁSER

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	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	UL 1642, IATA/UN 3090, UL2054
ELÉCTRICO	EN55022, EN60950, UL60950, CSA 60950, EN60950-1, UL60950-1, CSA60950-1, IEC 60950-1
EMISIONES	FCC Part 15 -B, CISPR 22
RADIO	FCC Part 15 -C, R&TTE, IC, IDA
CLASIFICACIÓN LÁSER	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDRH
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