

ESPECIFICACIONES

serie 8000

Equipos portátiles de bolsillo



8000

8071

ACCESORIOS



Base de comunicaciones



Base de carga y comunicaciones



Módem Base de Ethernet



Base de GSM/GPRS (GSM900/1800)



Cargador de baterías

	8000	8001	8062	8071
Comunicación	Opciones	Lote		Compatibilidad Bluetooth Clase 2
	Serie	IrDA (115,2 Kbps)		
	Cobertura ¹ línea de vista	30 cm/12 pulg	50 m/164 pies	350 m/1148 pies
Rendimiento	CPU	16-bit		
	Memoria de programa	Flash de 2 MB		
	Memoria de datos	SRAM de 2 MB	SRAM de 2MB/4MB	SRAM de 2 MB
	Batería principal	2 baterías alcalinas AAA	Li-ion 3.7V, 700 mAh	
	Batería de respaldo	Batería recargable de níquel e hidruro metálico: 3 V, 7 mAh		
	Tiempo de funcionamiento ²	100 horas	36 horas	22 horas ³
	Retención de datos	30 días		
Captura de datos	Lector de código de barras	Lector lineal, Láser		
Características físicas	Pantalla	LCD 100 x 64 con iluminación de fondo LED		
	Teclado	21 teclas de goma con iluminación de fondo LED		
	Alerta	LED de dos colores, vibrador, alerta sonora programable con volumen		
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto	122 x 56 x 23 mm 4,8 x 2,2 x 0,9 pulg	122 x 56 x 32 mm 4,8 x 2,2 x 1,25 pulg	143 x 57 x 35 mm 5,6 x 2,25 x 1,4 pulg
	Peso Batería con láser	123 g / 4,4 oz	120 g / 4,2 oz	125 g / 4,4 oz
Entorno del usuario	Temperatura de funcionamiento	-10° a 60°C / 14° a 140°F		
	Temperatura de almacenamiento	-20° a 70°C / -4° a 158°F		
	Humedad no condensada	De almacenamiento: 5% a 95% / En funcionamiento: 10% a 90%		
	Resistencia al impacto	Caída desde 1,2 m/4 pies (5 caídas de cada lado)		
	Descarga electrostática	Salida de aire de ±15 kV, salida directa de ±8 kV		
	Norma EMC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC	CE, FCC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, MIC, NCC, SRMC, TELECOM
Programación	CipherLab Power Suite FORGE Application Generator que incluye OCX para transmisión de datos, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal Emulation, compiladores BLAZE C y BASIC			
Accesorios	Base de comunicaciones (interfaz USB o RS232, sólo para 8000), base de carga y comunicaciones, bases de módem, Ethernet y GSM/GPRS (GSM900/1800), cargador de baterías, cable USB, cable RS232, adaptador de energía de CA/CC			
Garantía	1 año			

¹ La cobertura efectiva depende del entorno del usuario y de la implementación del equipo. Se recomienda seriamente realizar una inspección del sitio antes de implementarlo.

² Hace referencia a una lectura láser estándar cada cinco segundos con iluminación de fondo apagada. ³ Depende de la carga de tráfico en la red.