

Hoja de Datos

Programadores de Dispositivos Modelos 844USB, 866C & 867C



Modelo 844USB



Modelo 866C



Modelo 867C

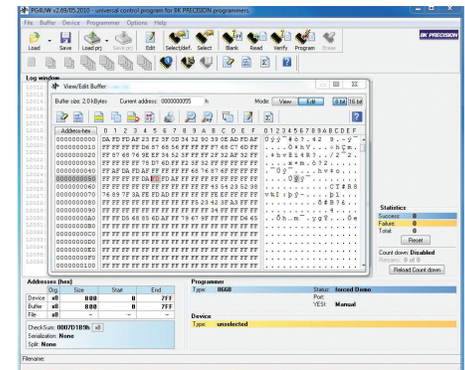
Los Programadores Universales de Dispositivos, Modelos 844USB, 866C & 867C de BK Precisión, son poderosos, versátiles y simple de usar. Son la solución ideal para programar nuevos chips, copiar chips de reserva o para propósitos de reparación.

BK Precisión ofrece un software de programación que se actualiza de manera periódica, extendiendo sus bibliotecas de dispositivos y brindando mejoras de continuo para sus tres modelos. Si usted está trabajando con paquetes de tipo PLCC, SOIC, TSOP, DIP, TQFP, SSOP, PSOP o QFP, le ofrecemos una extensa línea de enchufes adaptadores para trabajar en conjunción con nuestros programadores.

Características Comunes & Beneficios

- Amplia biblioteca de dispositivos
- Alto rendimiento y rapidez
- Poderoso software de programación
- Compatible Windows® XP/Vista/7/8.1

Especificaciones	844USB	866C	867C
Dispositivos Compatibles	EPROM, EEPROM/Flash, Serial EPROM, Micro-controlador, PLD y Bi-Polar PROM (Bi-Polar PROMs 866C, & 867C)		
Bibliotecas de Dispositivos	Más de 32,000	Más de 84,000	Más de 85,000
Interfaz	Compatible USB 2.0 / USB 1.1		
Programación	Enchufe DIL40 pin ZIF Enchufe, ISP para programación en circuito	DIL48 pin ZIF Enchufe, ISP para programación en circuito	
Funciones de Búfer	Erase, Random Data Fill, Fill Block, Copy Block, Move Block, Swap Block, Buffer, Print, Find Text, Replace Text, GoTo Address, Checksum Calculator, Modos Visualización de 8 & 16 bits		
Probador C.I.	No	Sí	
Requerimientos de Poder	100-240 VAC, 47-63 Hz		
Peso	1.1 lbs (500 g)	1.98 lbs (0.9 kg)	
Dimensiones (An x Al x Pr)	3.8" x 1.4" x 6.3" (95 x 35 x 160 mm)	5.5" x 2.2" x 7.7" (140 x 56 x 195 mm)	
Garantía de Un Año			



Software del Programador

Windows® es una marca registrada de la Corporación Microsoft en los Estados Unidos y otros países.