



Características

- Completamente compatible con IBM bump bar
- Todas las 17 teclas son completamente programables, hasta 1800 bits por teclado
- Sin necesidad de accesorios de programación, programa TSR o batería
- Múltiples capas de programación
- Herramienta de programación en ambiente Windows
- Creación de plantillas de programación para múltiples teclados

KB1700

Bump Bar del Mercado

EL KB1700 es uno de los más populares bump bar del Mercado, construido con soporte de mesa para los ambientes más demandantes de cocina y otras aplicaciones industriales. Este producto es construido con la más alta calidad de material a base de acero inoxidable y teclas táctiles con una vida útil superior a 3 millones de ciclos. Con una cubierta duradera plástica con resistencia UV que previene la decoloración. El modelo KB1700 es uno de los modelos más sencillos de programar del mercado. Todas sus 17 teclas son táctiles y programables compatible con un conjunto completo de caracteres alfanuméricos, funciones de control y códigos internacionales. Con una poderosa herramienta de programación sobre ambientes Windows que permite crear plantillas de programación para múltiples bump bars, evitando así la programación de uno en uno. El KB1700 cuenta además con diferentes interfaces como PS/2, RJ11 o RS232 para operación con o sin computador.

KB1700 ESPECIFICACIONES

MECÁNICAS

Peso sin la base	317g (.70lb)
Peso con la base	635g (1.40lbs)
Dimensiones sin base	
Anchura	234.49cm (9.25")
Altura	8.89cm (3.50")
Profundidad	2.87cm (1.13")
Dimensiones con base	
Anchura	23.49cm (9.25")
Altura	7.26cm (2.86")
Profundidad	10.6cm (4.00")
Teclas	Discos de acero inoxidable
Ciclo de vida	5 millones de operaciones táctiles

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje de entrada	+5VDC
Corriente	25 ma.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación	0 - +50°C (122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - +70°C (158°F)
Humidad relativa	
En operación	85% max. non-condensing
Sin operación	90% max. non-condensing
Vibración (10 to 55 Hz.)	4G's
Choque	40G's

INTERFACES

Simulación de teclado	Standard
RS232C (KB1700)	
Velocidad de transmisión	9600
Paridad	None
Bit de datos	8

PARA PROGRAMAR LAS TECLAS

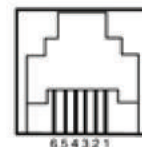
1. Use el software de utilidad suministrado con la unidad para programar hasta 119 caracteres alfanuméricos por tecla. El programa de utilidad escribirá y leerá de la memoria de disco de la computadora.

2. El teclado es compatible con las teclas de control especiales de IBM (Shift, Ctrl, Alt, F1 hast F12, y las teclas de arriba/abajo/izquierda/derecha)

PATILLAS DE CONECTORES

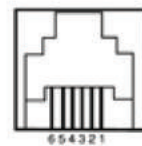
J1 (RJ11 Femenino) a la computadora

- 1 Reloj de teclas
- 2 Datos de la CPU
- 3 Sin conexión
- 4 Conexión a tierra
- 5 +5VDC
- 6 Chassis ground



J2 (RJ11 Femenino) a Teclado 101

- 1 Reloj de teclas
- 2 Datos
- 3 Sin conexión
- 4 Conexión a tierra
- 5 +5VDC
- 6 Chassis ground



INFORMACIÓN GENERAL

Manual, cables de programación, software de programación, y soporte de montaje son suministrados.

DISPOSICIÓN DE CONECTOR

