

## TECLADO POS PROGRAMABLE DE 67 TECLAS



**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

El nuevo teclado POS modular Toshiba de 67 teclas es apreciado por comercios que requieren teclas de función adicionales para soportar más aplicaciones POS, tales como tiendas de abarrotes o mayoristas.

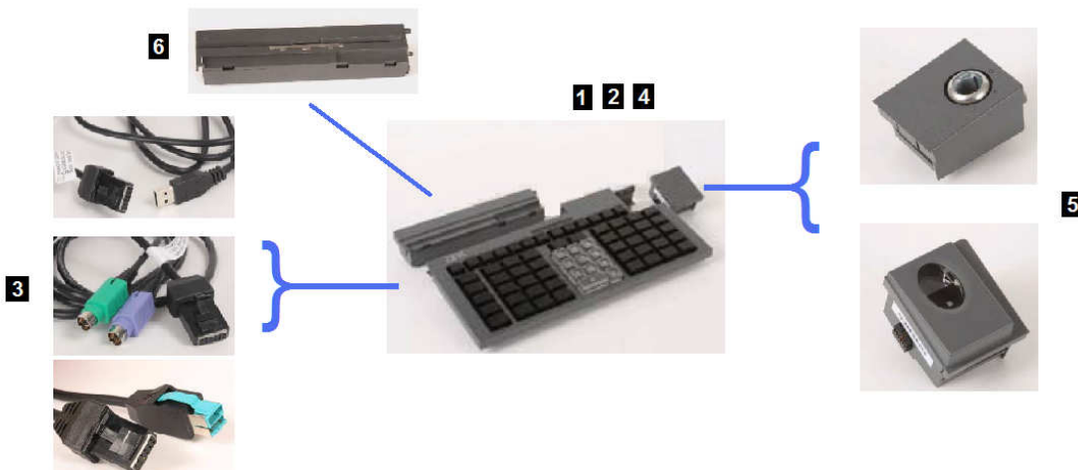
Las nuevas funcionalidades y avances que posee harán más sencilla y más rápida la operación además de mejorar la seguridad de los clientes.

Interfaces USB y PS/2: El teclado cuenta con conectividad con una simple configuración de cables, incluyendo USB energizado o estándar para soportar todos los sistemas operativos distintos de DOS. Los usuarios de DOS pueden integrar fácilmente el teclado modular utilizando el cable de interfaz PS/2.

Su nueva capacidad de diseño modular permite la sencilla personalización por parte del cliente o del Business Partner Toshiba en respuesta a cambiantes operaciones del cliente y requerimientos únicos.

Dispositivos de autenticación opcionales, tales como una cerradura o un lector de huellas digitales óptico proporcionan seguridad adicional al cliente.

Permite incorporar en forma opcional un lector de cintas magnéticas de tres pistas que permite leer tarjetas de crédito y tarjetas pequeñas.



## BENEFICIOS

<b>Más teclas disponibles</b>	Permite más aplicaciones y un conjunto más amplio de funciones específicas para el soporte del consumidor — particularmente valiosas para mayoristas y cadenas de locales de comestibles
<b>Opciones de interfaces — USB y PS2</b>	Más opciones para una integración simplificada de sistemas
<b>Diseño modular</b>	Permite al cliente o ISV optimizar la configuración del teclado para reducir costos
<b>Dispositivo opcional de autenticación</b>	Opciones flexibles para la seguridad de operador
<b>MSR (lector de cinta magnética) opcional</b>	Transacciones más rápidas y eficientes con tarjeta de crédito; mejoras de la seguridad
<b>Capacidad de actualización</b>	Incorpore nuevas características y funciones con opciones fáciles de instalar
<b>Mayor facilidad de reparación</b>	Los clientes y los ISV pueden reemplazar e instalar partes fácilmente para asegurar una continua fiabilidad y confianza

## ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 325 mm x 24 mm x 167 mm. (ancho x alto x prof.)</li></ul>
<b>Diseño del teclado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 67 teclas reconfigurables que pueden ser etiquetadas</li><li>• Typematic activable/desactivable — repetición de la entrada de una tecla al pulsarla</li><li>• Rollover de 10 teclas soportado en todas las teclas</li><li>• Anti-rebote de teclas — para evitar múltiples presiones de una tecla</li><li>• Auto-reinicio del teclado al registrarse fallas de la energía eléctrica</li><li>• Supresión de teclas fantasma – cuando múltiples presiones de teclas causan que el teclado inicie una no deseada</li><li>• Anti-rebotes de switch de teclas – para ayudar a eliminar presiones falsas de teclas</li><li>• Líneas de lectura de códigos re-definibles (1 a 16 presiones de teclas)</li><li>• Re-etiquetable con cubreteclas transparentes e insertos de hojas de teclas</li><li>• Soporta teclas verticales y horizontales 1x1 y 1x2</li><li>• Disponible con lector de banda magnética, cerradura y/o seguridad biométrica</li><li>• Utiliza las mismas charolas de integración que los teclados previos de 50 teclas</li></ul>
<b>Indicadores de estado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock, Wait, Offline, Message Pending, User Definable</li></ul>
<b>Cables</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cables largos y cortos para acomodar implementaciones integradas y distribuidas</li><li>• PS/2 mini-DIN, POS Power USB y USB estándar disponibles</li></ul>
<b>Módulo MSR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JUCC o MSR de 3 pistas disponibles</li><li>• Soporte de licencia de drivers y modo wedge</li></ul>



- Módulo de seguridad**
  - Cerradura de dos posiciones opcional
  - Lector biométrico de huella digital opcional (sólo USB)
- Interfaces**
  - Teclado PS/2 ó USB
  - El cable usado determina la interfaz
- Programación**
  - Utilería descargable de internet que soporta Windows® XP
- Drivers**
  - No se requiere un driver especial
  - Programabilidad soportada vía códigos de lectura de teclado estándar
  - UPOS (OPOS/Java™POS)
- Firmware**
  - Descargable

