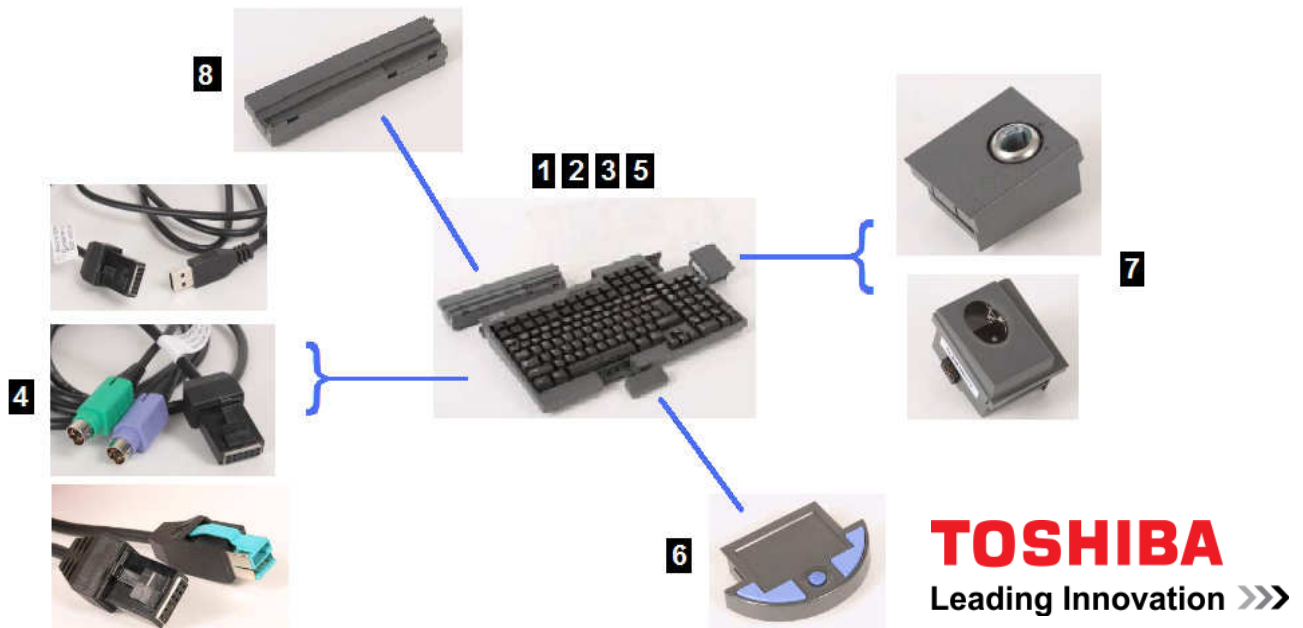


## Teclado Modular CANPOS



- El teclado Modular CANPOS (Compact AlphaNumeric Point-Of-Sale) de TOSHIBA es una nueva versión del teclado compacto de TOSHIBA de uso más difundido, valorado por aquellos clientes con poco espacio de mostrador.
- El teclado Modular CANPOS puede usarse con los sistemas TOSHIBA SurePOS 700, 500 y 300.
- Incluye todas las características y funciones del CANPOS con capacidades adicionales para que las operaciones resulten más fáciles y rápidas, y mejorar la seguridad de los clientes minoristas en todo el mundo.
- El compacto Modular CANPOS es **20% más angosto** que el típico teclado de TOSHIBA para comercios minoristas, el ANPOS. Ocupa menos espacio útil sobre el mostrador, y se ajusta a una pequeña área de atención en caja — un atributo importante para las industrias del comercio minorista, la hospitalidad y los servicios.
- Interfaces USB y PS/2: La conectividad es proporcionada por un único cable, USB potenciado o estándar, para el soporte de todos los sistemas operativos distintos al DOS. Los usuarios de DOS pueden integrar fácilmente el Nuevo teclado utilizando una interfaz PS/2.
- Un nuevo diseño modular permite que los clientes o los asociados de TOSHIBA puedan personalizarlo fácilmente para responder a las cambiantes operaciones con los clientes y a requisitos específicos.
- Un puntero opcional que combina las capacidades de un touchpad y un “pointing stick” brinda facilidad de uso y mejor operabilidad.
- Los dispositivos opcionales de autenticación, tales como un cerrojo o un lector óptico de huellas dactilares, pueden brindar seguridad adicional a los clientes.
- Permite incorporar en forma opcional un lector de cintas magnéticas de tres pistas que permite leer tarjetas de crédito, tarjetas de pequeño factor de forma, e incluso licencias de conductor.
- El Modular CANPOS está disponible en varios idiomas, incluyendo inglés estadounidense, inglés británico, francés, alemán, español, portugués y francés canadiense.



Estas nuevas características y funciones, combinadas con la calidad, la fiabilidad y el servicio de TOSHIBA, hacen del Modular CANPOS el teclado más versátil disponible para cualquier entorno POS.

## CARACTERÍSTICAS

<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>Puntero opcional</b>	Proporciona a las aplicaciones POS una interfaz gráfica de usuario para simplificar las transacciones
<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>	Ancho=340 mm Altura=24 mm en parte frontal Profundidad=215 mm sin puntero; 248 mm con puntero
<b>Diseño del teclado</b>	Teclado alfanumérico tipo QWERTY de ancho estándar Teclas esculpidas Partes salientes en teclas F y J para asegurar la adecuada ubicación de los dedos Habilitar/deshabilitar Typematic — repetición de una letra por presión sostenida de la tecla Rollover de 10 teclas utilizable en todas las teclas “Key Debounce” — para restringir la posibilidad de presionar múltiples teclas Auto-reinicio del teclado durante fallas en el suministro de energía Supresión de teclas “fantasmas”—cuando se presionan varias teclas al mismo tiempo, puede generarse un carácter no intencional “Key Switch Debounce” — elimina el accionamiento en falso de una tecla Teclas de Windows® omitidas por seguridad del POS del local 32 teclas programables Cadenas de código de barrido re-definibles (1–16 accionamientos de teclas) Inscripciones reemplazables Soporta teclas 1x1 y 1x2 verticales y horizontales Se ajusta a las Bandejas de Integración del SurePOS 500



<b>Consola numérica</b>	Consola numérica de 11 teclas Con teclas de flechas para facilitar la navegación por teclado Parte saliente en tecla "5" para asegurar la adecuada ubicación de los dedos
<b>Módulo de Puntero</b>	Opcional Varatouch de dos botones Touchpad/Trackpad Incluye un apoyo estabilizado de la mano, para mayor precisión
<b>Siete indicadores de estado del teclado</b>	Num Lock Caps Lock Scroll Lock Espera Offline Mensaje Pendiente Definible por el Usuario
<b>Cables</b>	Cables largos y cortos para acomodar implementaciones integradas y distribuidas Cables PS/2 min-DIN, POS Power USB y USB estándar disponibles
<b>Módulo MSR</b>	MSR JUCC o de tres pistas, opcional Soporte para Licencia de Conductor y modo Wedge
<b>Módulo de Seguridad</b>	Cerradura opcional de dos posiciones o Lector Biométrico de Huellas Dactilares opcional (sólo USB)
<b>Interfaces</b>	Teclado PS/2 o USB El cable seleccionado determina la interfaz
<b>Programación del teclado</b>	Utilidad descargable a partir del sitio web que brinda soporte al Windows XP
<b>Controladores</b>	No se requiere un controlador especial La capacidad de programación es soportada a través de los códigos de barrido estándares del teclado UPOS (OPOS/Java™POS)
<b>Firmware</b>	Descargable

