

> WILLPOS B20



> WILLPOS B20

La innovación para su negocio a su alcance

> OPCIONES



Pantalla TFT de 15" y 12"
(analógico / LVDS)

Visor de cliente
(2 líneas ANK/full-dot)

Kit de operaciones
(teclado con pantalla táctil TFT)

Teclado

Gaveta de Valores

Cajón portamonedas

Impresora térmica

Impresora térmica
de doble cara

WILLPOS B20 y sus opciones están también disponibles en blanco.

WILLPOS B20	
CPU	Celeron M 1.86GHz
Chipset	945 GME
Memoria	512MB DDR2 SODIMM (máx. 4GB)
HDD (Disco Duro)	2.5" HDD 80GB SATA I/F (máx. 2 HDD)
RAID	soporte RAID 1 (En función del modelo)
CD/DVD Drive	integrado (Opción)
Interfaz U-SSD	Sí
Unidad de disco externa	Unidad externa interfaz USB (opción)
Interfaz de pantalla	VGA (analógico) (LVDS digital - opción)
LAN	10/100/1000BASE-TX
Audio	Salida x 2 (frontal y trasera), mic entrada x 1 (trasera)
Altavoces	Beep
PS/2	teclado x 1, Ratón x 1 (trasera)
RS232C	4 + 2 (opción)
USB	3 (1 delante, 2 traseros)
Powered USB	12V x 5 (trasera), 24V x 1 (trasero)
Interfaz de gaveta de valores	2 (Interfaz Toshiba)
Paralelo	1 (trasero)
PCI Slot	2
LED Frontal	Diagnósticos, alimentación y disco
Salida CA	1
Color	FW2 (Blanco), CB (Negro)
Peso	8.8kg (modelo RAID); 8.9kg
Dimensiones	315(Ar) x 466(F) x 112.5(Al) mm (sin tapa de cables) 315(Ar) x 396(F) x 112.5(Al) mm (sin tapa de cables)



Toshiba WILLPOS B20 –
La innovación para su negocio a su alcance

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TEC ELECTRONICA

FILIAL DEL GRUPO TOSHIBA TEC CORPORATION

Corporativo
Dr. Márquez No. 19
Col. Doctores, C.P. 06720
México, D.F.
Tel. (55) 4160 4200
Fax. (55) 5530 2291
tecMexico@tecelectronica.com.mx

TEC Bajío
Cerrada Carrizal No. 7
Col. Carrizal, C.P. 76000
Querétaro, Qro.
Tel. (442) 215 3092
Fax. (442) 215 5853
tecbajío@tecelectronica.com.mx

TEC Norte
Factores Comunes No. 210 Oriente
Col. Leones, C.P. 64600
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8347 9043
Fax. (81) 8347 9058
tecnorte@tecelectronica.com.mx

TEC Occidente
Av. San Ignacio No. 1091
Col. Jardines de San Ignacio,
C.P. 45040, Zapopan, Jal.
Tel. (33)
Fax. (33) 3827 2501
tecoccidente@tecelectronica.com.mx

www.tecelectronica.com.mx

Con la amplia experiencia de Toshiba, una TPV potente con un consumo de energía mínimo, especialmente diseñado para reducir el impacto medioambiental. El WILLPOS B20 es totalmente innovador, para ello cuenta con un rápido y sencillo sistema de deslizamiento "slide-out" para un mantenimiento eficaz, es la elección inteligente y ecológica para el comercio actual.



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Todas las compañías y/o nombres de productos son nombre y/o marcas comerciales registradas por sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.



WILLPOS B20

APLICACIONES

WILLPOS B20, la solución modular de alto rendimiento y mínimo consumo energético, ofrece a los diversos sectores de comercio más exigentes una alternativa que le brinda grandes ventajas por su potencia y ahorro de energía.

- ▶ Supermercados
- ▶ Hipermercados
- ▶ Grandes Superficies
- ▶ Grandes Almacenes
- ▶ Almacenes
- ▶ Distribución
- ▶ Gasolineras

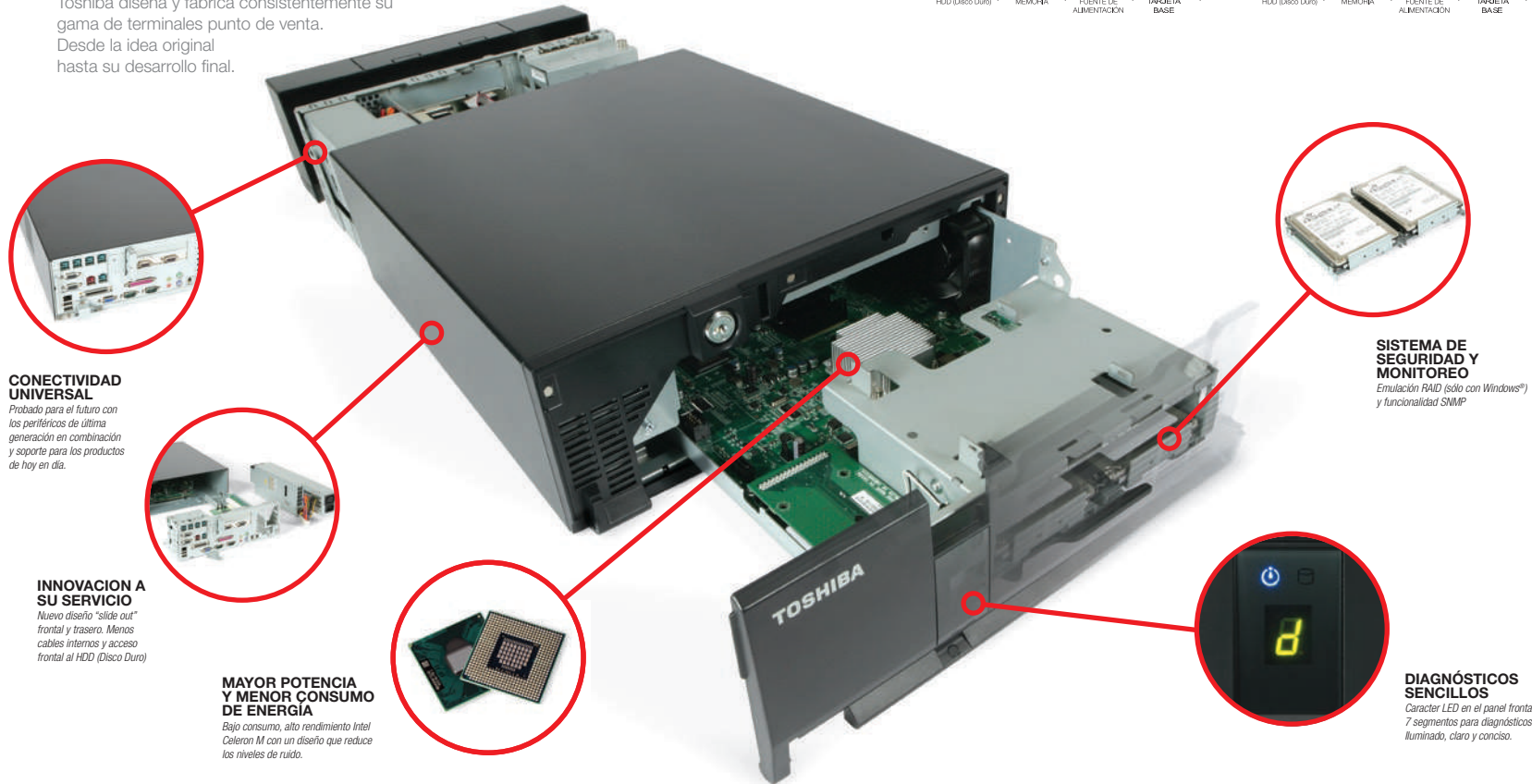


TOSHIBA
Leading Innovation >>>

➤ -SLIDE-OUT† = FCIL MANTENIMIENTO

Hemos hecho realidad el futuro. Disfrútelo

Con una amplia experiencia y conocimiento, Toshiba diseña y fabrica consistentemente su gama de terminales punto de venta. Desde la idea original hasta su desarrollo final.



CONECTIVIDAD UNIVERSAL

Probado para el futuro con los periféricos de última generación en combinación y soporte para los productos de hoy en día.

INNOVACION A SU SERVICIO

Nuevo diseño "slide out" frontal y trasero. Menos cables internos y acceso frontal al HDD (Disco Duro)

MAYOR POTENCIA Y MENOR CONSUMO DE ENERGIA

Bajo consumo, alto rendimiento Intel Celeron M con un diseño que reduce los niveles de ruido.

➤ MANTENIMIENTO SIN ESFUERZO

Acceso a los componentes sin necesidad de utilizar herramientas a través de la función "slide out" que reduce significativamente el número de cables. El mantenimiento del WILLPOS B20 es rápido y fácil, reduciendo al mínimo los tiempos de reparación y paralelamente el costo total de pertenencia. También es posible quitar el disco duro, la tarjeta base y la fuente de alimentación sin desconectar ningún periférico.

Las pruebas de Toshiba confirman que los tiempos de mantenimiento del WILLPOS B20 son considerablemente más rápidos que los de sus predecesores o sus competidores. Como ejemplo, para acceder a la tarjeta base de cualquier otra terminal modular se requieren 24 pasos, con WILLPOS B20 tan sólo se necesitan 4. El tiempo total para sustituir la tarjeta base en el WILLPOS B20 es al menos 3 veces más rápida que en equipos similares de sus principales competidores.

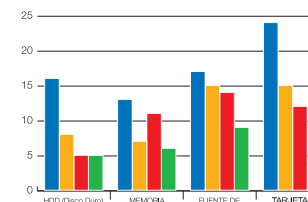
➤ ALTA FUNCIONALIDAD

Un caracter LED de 7 segmentos totalmente iluminado proporciona una rápida referencia del estado del sistema, dando información instantánea de la actividad, estado, o diagnósticos.

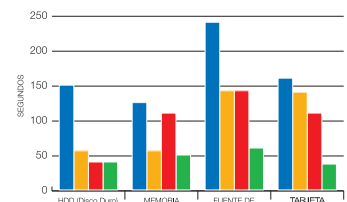
➤ CONECTIVIDAD

El WILLPOS B20 ofrece una conectividad superior, no sólo proporcionando el apoyo total para los periféricos actuales, sino también preparado para innovaciones futuras.

Número de Procesos para el acceso de cada pieza



Tiempo Estimado de Sustitución por Pieza



SISTEMA DE SEGURIDAD Y MONITOREO

Emulación RAID (sólo con Windows®) y funcionalidad SNMP

DIAGNÓSTICOS SENCILLOS

Caracter LED en el panel frontal de 7 segmentos para diagnósticos. Iluminado, claro y conciso.

➤ TPV ECOLÓGICO

Trabajamos con las políticas ecológicas más estrictas para el beneficio del medioambiente y de nuestros clientes.

- No contiene metal cromo
- No contiene plásticos halógenos
- Embalaje procedente de productos de papel reciclado
- Diseñado para trabajar durante muchos años (largo ciclo de vida útil)
- Diseñado y fabricado bajo la normativa ISO 14001

➤ MENOR CONSUMO DE ENERGIA, MAYOR POTENCIA

El innovador procesador de bajo consumo y alto rendimiento le convierte en una TPV de primer nivel. Al mismo tiempo los costes de funcionamiento y las emisiones de CO² se reducen. Las pruebas muestran que el WILLPOS B20 utiliza un 49% menos de energía que su predecesor, el ST-7000, aún siendo un 76% más potente.

➤ PROGRAMA DE RECICLADO

Recogemos y reciclamos las terminales usadas y procedemos al tratamiento de los mismos para su reutilización.