

Terminales táctiles

Potente, sólido, moderno, ergonómico. Posee un procesador Intel (fácilmente ampliable gracias a la tecnología del Socket 370), memoria de hasta 1 Gb, disco duro de 20 Gb (ambos del tipo standard) y memoria VGA desde 64 Mb. **Su novedoso diseño y su amplia gama de opciones lo convierten en un Terminal Táctil de gama alta, ideado para entornos donde el diseño y la funcionalidad han de estar unidos, como tintorería, puntos de información o aplicaciones industriales.** Gracias a su novedoso diseño de placa permite destinar todo el rendimiento de su procesador al software de gestión, con lo que se consigue que su rendimiento sea óptimo. Soporta Windows 98/NT/2000/XP.

Su pantalla táctil absorbente de impactos de 12" (Panel táctil Fujitsu de 7 hilos) o 15" (Panel táctil Elo Touch de 5 hilos), su multitud de puertos (a destacar los 5 USB, 4 RS232, 1 LPT, puerto SVGA para 2º monitor), conexión 10/100 Base T Ethernet, multimedia con altavoces incluidos, multitud de anclajes de pantalla (ajustable desde 17.5 hasta 87.5º), flexibilidad de instalación, ya sea en mostrador o pared que reduce las necesidades de cableado al mínimo, desconexión por software y resistencia a líquidos lo convierten en el tpv del futuro.

A todo esto, hemos de añadir la amplia gama de opciones que ofrece: teclados programables de 40, 102 o QWERTY + 17 teclas, lector de banda magnética, tarjeta chip y huella dactilar, identificación de usuario mediante Dallas Key, lector o lector/grabador de CD-Rom, lector DVD, segunda unidad de HDD, segunda pantalla TFT 12", visor de cliente 2x20 caracteres con tecnología VFD, red inalámbrica, todo integrable en su base.

Con todo esto estamos seguros que el Jiva XL satisfará sus necesidades presentes y futuras.

TP-7000 JIVA XL



- Procesador Intel (Socket 370).
- Pantalla táctil integrada 12.1" o 15" TFT de alta resolución.
- Altavoces integrados y multitud de puertos.
- Gran variedad de opciones:
- CD-Rom, CDW-Rom, DVD-Rom, 2º HDD, Wireless Lan, Visor de Cliente, 2º Monitor Independiente, lector de Banda Magnética, Tarjeta Chip, Huella Dactilar...

TP-6000 JIVA PL



- Procesador Intel (Socket 370).
- Pantalla táctil integrada 12.1" o 15" TFT de alta resolución.
- Multitud de puertos.
- Gran variedad de opciones:
- CD-Rom, Visor de Cliente, 2º Monitor Independiente, lector de Banda Magnética, Tarjeta Chip, Huella Dactilar...

Cubiertas TPV

Acomodan de forma compacta, práctica y organizada los distintos periféricos del TPV, para una operación eficiente: monitores monocromo de 9", color de 10" o pantallas TFT de 12.1", teclados reducidos o programables, visor de cliente integrado en el esqueleto de la carcasa, lector de código de barras, impresora de ticket, lector de banda magnética, etc...Todos los cables de periféricos se conectan al PC a través de ranuras en la parte superior que facilitan su ocultación e impiden un fácil acceso a terceros.

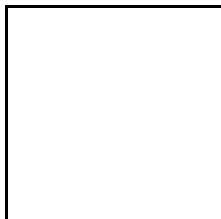
Fabricada en plástico ABS antichoc, contiene un esqueleto de acero, cuyos bordes están totalmente pulidos para evitar cortes en las manos, para la integración de CPU, disquetera, disco duro y CD-Rom, sobre placa base y fuente totalmente standard. Soporta procesadores hasta Pentium IV.

Además de todos los elementos de un PC, puede acoger en su interior dispositivos de Radio Frecuencia y fuentes de alimentación.

Presenta un fácil acceso a los componentes de la CPU gracias a su peculiar sistema de apertura carente de bisagras, para una cómoda y rápida ampliación.

Elegante diseño posterior, ocultando los cableados, evitando así el riesgo de cortes de corriente durante las transacciones y posibles lesiones a niños u otras personas.

Estética y ergonómica, es la única carcasa del mercado que puede llegar a integrar el cajón portamonedas.



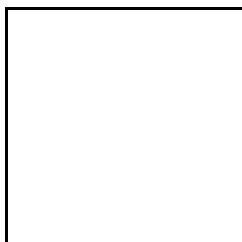
MK2XV

- Permite albergar en su interior cualquier ordenador hasta Pentium III.
- Presenta ranuras para CD-Rom, disquetera y cajón portamonedas Mustek V-4141.



MK3

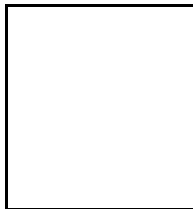
- Permite albergar en su interior cualquier ordenador, hasta Pentium III.
- Con ranuras para CD-Rom y disquetera, conectable a cualquier cajón externo.



MK4

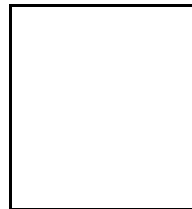
- Permite albergar en su interior cualquier ordenador, hasta Pentium IV.
- Con ranuras para CD-Rom y disquetera, conectable a cualquier cajón externo.

Impresoras matriciales, térmicas, híbridas o de inyección



TM-U210

- Impresora matricial de ticket de 40 columnas.
- Incluye las opciones de cortador y recogedor de copia.
- Disponible en color negro (Mod. TM-U210B).



TM-T8811

- Impresora térmica de ticket de alta resolución.
- Incluye las funciones de corte automático, impresión de logotipos y código de barras.
- Disponible en color negro.



TM-T90

- Impresora térmica de ticket de altas prestaciones.
- Incluye las funciones de corte automático, impresión de logotipos y código de barras.



TM-L6011

- Impresora térmica de ticket y etiqueta.
- Permite la impresión de caracteres y códigos de barras.

Cajones de dinero



CR-4000

- Cajón portamonedas 425 x 450 x 100 mm.
- Control de cajón abierto.
- Múltiples interfaces de conexión: RJ45 para impresora, RS232, LPT y USB.
- Disponible en color Charcoal.



CR-3200

- Cajón portamonedas 505 x 410 x 85 mm.
- Control de cajón abierto.
- Múltiples interfaces de conexión: RJ45 para impresora, RS232 y LPT.



V-4141EUV

- Cajón portamonedas 400 x 410 x 85 mm.
- Control de cajón abierto
- Múltiples interfaces de conexión: RJ45 para impresora, RS232 y LPT

Monitores



LM-6000

- Monitor LCD 12.1" TFT SVGA color.
- Resolución máxima de 800x600.



MK-10C

- Monitor CRT 10" SVGA Color, digital, no entrelazado.
- Resolución máxima de 1024x768.



MO-2000

- Monitor CRT 9" SVGA Monocromo.
- Resolución máxima de 1024x768.

Teclados



KB-6200

- Teclado QWERTY + 17 teclas programables con 8 niveles de programación por multitecla.
- Método de programación: Software bajo DOS ó WINDOWS 3.1/ 9X/ 2000/ XP/ NT, sin drivers residentes.
- Tipo de código: ASCII o captura de código.



KB-6000

- Teclado 102 teclas programables con 8 niveles de programación por multitecla.
- Método de programación: Software bajo DOS ó WINDOWS 3.1/9X/2000/XP/NT, sin drivers residentes.
- Tipo de código: ASCII o captura de código.



KB-3200

- Teclado QWERTY + 54 teclas programables en 5 páginas seleccionables por llave y 8 niveles mas de programación por multitecla.
- Método de programación: Software bajo DOS ó WINDOWS 3.1/9X/2000/XP/NT, sin drivers residentes.



KB-3100

- Teclado 112 teclas programables en 5 páginas seleccionables por llave y 8 niveles mas de programación por multitecla.
- Método de programación: Software bajo DOS ó WINDOWS 3.1/9X/2000/XP/NT, sin drivers residentes.
- Tipo de código: ASCII o captura de código.



MK-595

- Teclado PC 89 teclas reducido (287 x 140 mm).
- Incluye tecla Windows.



ACK-700

- Teclado PC 105 teclas reducido (400 x 185 mm).
- Incluye tecla Windows y tecla Euro.
- Disponible en conexión PS/2 y USB.

Visores de Cliente



PD-2100

- Visor de Cliente VFD 2 líneas x 20 caracteres.
- Ajustable en altura, inclinación y giro de 360°.
- Incluye la función Moving Sign.



PD 2500SP

- Visor de Cliente VFD 2 líneas x 20 caracteres color Charcoal..
- Ajustable en altura, inclinación y giro de 360°.
- Incluye la función Moving Sign.

Lectores de código de barras



CD-2800K

- Scanner CCD de 80 mm.
- Interface teclado o RS232.



MS-5145 ECLIPSE

- Scanner láser de mano de 1 línea.
- Tecnología CodeGate® de discriminación intuitiva de código.



MS-9500 VOYAGER

- Scanner láser de mano de 1 línea.
- Tecnología CodeGate® de discriminación intuitiva de código.



MS-6130

- Scanner láser de mano de 1 línea.
- Transmisión de datos vía radiofrecuencia.
- Opción de lecturas a 25m del receptor.



IS-1000

- Scanner láser de mano de 1 línea.
- Lecturas a largas distancias del código.
- Transmisión de datos vía radiofrecuencia de largo alcance.



SCANPAL2

- Terminal de recogida de datos autónomo.
- Capacidad de 1Mb para software y de un 1Mb para almacenar datos.
- Disponible en tecnología láser y CCD.