

Modelos: **Van 17"**

Van

Modelo versátil, de atractivo diseño y alta capacidad. Construido en aluminio, anodizado para resistir ralladuras, con base de acero y perfiles cromados. El panel frontal debajo del monitor permite alojar una gran variedad de accesorios, siendo fácilmente modificable para añadir nuevas funcionalidades con posterioridad.

Puede.. con todo.



La CONFIGURACIÓN BÁSICA incorpora:

- Pantalla táctil TFT de 17" ELO, resistente al polvo y líquidos, con pantalla LCD de alta luminosidad, incluye un conversor analógico-digital y decodificador de vídeo NTSC/PAL/SECAM; con una resolución de 1280x1024 pixels.
- Dos altavoces con su amplificador estéreo.
- PC Intel Core 2 Duo (2*2,83 GHz), 1GByte RAM, 80 GB HDD; DVD/VGA/LAN/AUDIO,PCI.

Servicios

- **Consultoría**
Para saber como obtener el máximo partido de sus kiosks.
- **Diseño y desarrollo**
Desenvolviendo todos los detalles para su perfecta armonía.
- **Asistencia**
Mantenimiento continuado desde la instalación con supervisión remota.

Condiciones Generales

- Estos precios incluyen la entrega dentro de la Península Ibérica, pero no la instalación ni la puesta en marcha, que puede contratarse a parte.
- Pago del 30% a la confirmación del pedido y el 70% restante a la entrega.
- Los equipos disponen de una garantía de 2 años y el software de 6 meses.
- IVA(16%)no incluido.

Accesorios

- Aceptador de billetes
- Aceptador de monedas
- Barras de protección delanteras
- Escáner para tarjetas de visitas
- Filtro de privacidad
- Kit de videoconferencia
- SAI
- Sensor de proximidad
- Teléfono externo
- Wireless
- **Impresoras**
 - térmica de 80 mm
 - térmica de 112 mm
 - térmica A4
 - láser (250 hojas)
 - láser (750 hojas)
- **Lectores**
 - de código de barras
 - biométrico
 - Mi Fare
 - multifunción (CF, MS, SD, MMC)
 - de tarjetas híbrido manual
 - de tarjetas híbrido motorizado
 - de tarjetas chip
- **Teclados externos**
 - antivandálico con trackball
 - con mousepad
 - pinpad

Software

- **Monitoreización centralizada**
- **Actividad controlada**

