

PEDESTALES DE INFORMACIÓN



Omesa dispone de nuevos elementos de comunicación para que las empresa y entidades puedan prestar servicios a sus clientes y usuarios sin importar en qué fecha, horario o lugar de ubicación, las 24 horas del día los 365 días del año. Funcionamiento de forma autónoma o conectados a una red con comunicación on-line

Estos **Pedestales de Información**, simples y sencillos, se componen de un pedestal fabricado en acero y ordenador incluido en la pantalla táctil de 17", desde donde los usuarios podrán realizar todo tipo de consultas y contratar servicios y espacios, con pago mediante tarjeta de crédito o domiciliación bancaria (no emite ticket de venta). Muy sencillo de usar, sin teclado ni ratón, pantallas intuitivas y fácilmente interpretables.

El software, instalado en el ordenador contenido en el interior de la pantalla se encarga de controlar todos los dispositivos de la máquina, presentar las interfaces al usuario y conectar con las bases de datos central, cada vez que sea necesario.

Esta desarrollado en el entorno Microsoft (Visual Basic 6.0) y utiliza ADO como objeto de acceso a la base de datos centralizada (SQL Server 7.0). Se accede utilizando conexiones OLEDB y la red WAN facilitada por el cliente. Todos los interfaces manejados por los usuarios están diseñados de forma que no es necesaria la utilización del teclado, ni del ratón. Mediante toques en la pantalla táctil y con la ayuda de mensajes sonoros y textos en pantalla se elegirán las opciones deseadas. Características:

- Multi-lingüe.
- Venta de entradas, bonos, suplementos y tickets en general.
- Alquiler de instalaciones deportivas (con cambios y anulaciones si se permite).
- Inscripciones en cursillos y actividades deportivas
- Renovación o continuación en siguientes periodos de las actividades inscritas.
- Canje de bonos por entradas
- Solicitud de citas, participación en sorteos,
- Pago de recibos
- Pago de cuotas de Socios
- Baja en cursos
- Todo tipo de consultas de la base de datos.
- Consulte el resto de las características del software.

ELEMENTOS DEL PEDESTAL

Todas las piezas principales del soporte están fabricadas en acero inoxidable excepto la base que esta realizada en acero de 10 mm de grosor para dar rigidez y estabilidad al conjunto.

La unión del monitor al soporte es mediante una rótula que permite ajustar libremente la posición del monitor. Gracias a esta rótula y variando solo el ángulo del monitor, podemos tener un Punto de Información que se puede utilizar de pie, acceder a él en silla de ruedas o ser utilizado por niños.

Las dimensiones del soporte son de Ancho x Fondo x Alto de 600 x 400 x 1200 mm. El peso aproximado del soporte es de 24 Kg.



PC MONITOR DE PANTALLA TACTIL ELO 17"



Monitor táctil TFT de 17" + PC. Color negro grafito. Resolución hasta SXGA de 1280 x 1024 a 60 Hz. 16,7 millones de colores. Brillo de 300 cd/m². Angulos de visión horizontal y vertical de 160°. Ratio de contraste de 800:1. Menús OSD. Botonera con bloqueo mediante combinación de teclas. Alimentación mediante fuente de alimentación externa. Peana ajustable en altura con anclajes VESA de 100 mm. Vida mínima del backlight de 50.000 horas. Tiempo medio entre fallos (MTBF) de 50.000 horas. Temperatura de trabajo desde 0º C a 35º C.

PC: Procesador Intel Celeron® a 1Ghz. Chip Set Intel® 915GME/ICH6. Tecnología "fan less". 1 Gb de memoria en uno de los dos slots DDR2 disponibles y ampliable hasta 2 Gb. 128Mb de memoria de video (chipset Intel® GMA900). 4 puertos USB 2.0 (uno de ellos con 12 voltios y hasta 1,5A), 2 puertos serie RS-232 (Com 2 seleccionable RS422 ó RS485), slot mini PCI tipo IIIA/B, conector PS/2, zócalo interno para tarjeta Compact Flash con acceso externo, conector RJ11 para cajón portamonedas, salida de audio, entrada de micrófono, salida para monitor externo y salida LAN 100/10. 2 altavoces de 2 watos por la parte posterior. Disco duro de 2,5" y 160Gb accesible por el usuario. Sistema operativo Windows XP® Pro ó Windows WEPOS®. Dimensiones de ancho x alto x fondo de 391 x 380,6 x 239 mm. Peso de 10,9 kg.



PERIFÉRICOS: Posibilidad de añadir un lector de tarjetas de banda magnética de pasada para pago con tarjeta de crédito y/o identificación de usuarios.

Los elementos aquí descritos pueden ser modificados a causa de la política de continuo desarrollo, por lo que nos reservamos el derecho de alterar detalles de especificación y equipamiento sin previo aviso.