

# VENTA AUTOMÁTICA

Las máquinas de **Venta Automática** aportan una inestimable ayuda en los procesos de cobro y facilitan la prestación de servicios a usuarios y clientes, sin importar los horarios, las fechas o el lugar de ubicación.



## CARACTERÍSTICAS

Fácil de usar

Multimedia

Antivandálica

Conectables de  
Redes TCP/IP

**Versátil:**  
Facilidad para  
conectar  
dispositivos

**Escalable:**  
Facilidad para  
incorporar  
servicios y  
programas

Sus aplicaciones son múltiples (venta de entradas para espectáculos, tickets de parking, en instalaciones deportivas para alquileres, reservas, ventas, bonos de usos, en ayuntamientos para pago de tasas, grua, etc.). O Incluso todas estas aplicaciones sobre la misma máquina, al disponer de un ordenador en su interior capaz de almacenar múltiples programas.

Su facilidad de conexión con redes informáticas permite su integración en sistemas en los que se necesiten controles relativos a cupos, ocupaciones, etc., en entornos de múltiples puntos de venta.

Su diseño multimedia, con un monitor táctil, avisos sonoros y pantallas intuitivas, facilita su utilización por parte de usuarios y clientes.

**OMESA** ha desarrollado varias aplicaciones multimedia: para instalaciones deportivas, para venta de entradas de espectáculos, para pago de impuestos municipales.



## OMESA Informática, S.L.U.

Paseo de la Julia, 3- entreplanta  
34002 PALENCIA  
Tlf. 979 71 04 64  
Fax 979 71 05 84

[www.omesa.es](http://www.omesa.es)  
[info@omesa.es](mailto:info@omesa.es)

Pº Alameda de Osuna, 78 - esc. dch-bajo D  
28042 MADRID  
Tlf. 91 7 47 78 00  
Fax 91 7 47 78 00



### Características Técnicas

TFT de 17" con panel táctil antivandálico

Monedero.

4 pagadores

Lector de billetes

Cajón de recogida de monedas.

Cajón de recogida de billetes.

Lector de tarjetas de código de barras

Procesador Intel® Atom® a 1,6 Ghz con 512Kb L2 de caché. 533

Mhz FSB. Chipset Intel® 945GSE+ ICH7M. Chipset gráfico Intel®

GMA 950 con memoria hasta 224Mb. 1 Gb de memori

Altavoces 120 W.

Puerto paralelo, 4 USB, 4 serie.

Impresora: Especial para puntos de información y expendedoras de entradas.

Tensión de red: 220 Vac. 50/60 Hz.

Consumo: 200 W máximo.

### Opcional

Lector de tarjetas de banda magnética (inserción, motorizado, etc.).

Lector de tarjetas de proximidad (125 kHz y MIFARE)

Lector de tarjetas chip.

Lector biométrico.

Impresora de transferencia térmica.

### Características Físicas

1520 mm (Alto), 770 mm (Ancho), 635 mm (Fondo)

Peso aproximado 180 Kg.

Carcasa fabricada en chapa de 2mm de espesor con 2 puertas frontales (elementos de cobro y ordenador), con cerraduras de seguridad.

Personalización de carcasa con colores y logotipos.

## BENEFICIOS

**SENCILLEZ:** El diseño de las interfaces con los usuarios se ha realizado en base a tecnología multimedia (pantallas táctiles, mensajes sonoros y escritorios de ayuda) para conseguir un alto grado de sencillas, buscando en todo momento pantallas intuitivas y fácilmente interpretables.

**SEGURIDAD:** La robustez de la construcción de la carcasa (con posibilidad de anclaje al suelo) y su cerradura especial garantiza la seguridad física de máquina. Sus tres niveles de utilización (usuario, operador y recaudador) delimitan las posibilidades de uso y configuración. Sus funciones de autochequeo garantizan el correcto funcionamiento de todos sus elementos, poniéndose fuera de servicio ante la detección de anomalías.

**FLEXIBILIDAD:** Incorpora en su interior un ordenador completo para albergar cuantas aplicaciones se necesiten. Las aplicaciones y modificaciones del software son tan sencillas de implementar como cargar un nuevo fichero en el ordenador. Todo ello hace que sea posible rentabilizar rápidamente la inversión.

**CONECTIVIDAD:** La conexión a redes de ordenadores y líneas digitales (ADSL) permiten su ubicación en cualquier lugar y el acceso a bases de datos para consulta o modificación como un "cliente" más de la red. Esta característica facilita así mismo su telemantenimiento.

**VERSATILIDAD:** A este terminal de venta automática se le pueden incorporar múltiples lectores de tarjetas (banda magnética, proximidad, chip,..) o biométricos, formas de pago en monedas o billetes, tarjetas (de crédito o pre-pago).

**INTEGRABILIDAD:** Con software de **OMESA** específico para pantallas táctiles en venta de entradas a espectáculos, para pago de impuestos municipales y en instalaciones deportivas, este terminal de venta automática permitirá a los usuarios no solo comprar entradas, bonos o abonos de temporada, sino también hacer reservas, consultar y seleccionar plazas en cursillos, etc.

El pago podrá realizarse en metálico o con tarjeta (de crédito, pre-pago, etc.), devolución de cambio y expedición de ticket. Conectada a una línea ADSL, o similar, podrá instalarse en cualquier punto de la ciudad que se desee.

Tanto la información de pantalla, como por altavoz es **Multilingüe:** Castellano, Catalán, Euskera, Gallego.

