

# Mei / SC Advance

## Validador de Billetes

Vending Machine  
Kioscos Electrónicos  
Parking  
Gaming (Casinos)  
Transporte Público



El Validador de Billetes de la Serie SC Advance, está diseñado para aplicaciones de pago de alta disponibilidad y asegurar un alto volumen de recaudación de billetes gracias a sus presentaciones de cartuchos de almacenamiento en diversas versiones y dimensiones. Su velocidad de procesamiento de menos de 2.3 segundos, hace de este uno de los productos más aceptados en la industria de Kioscos Electrónicos, Gaming y ATM's. Su arquitectura certificada en el sistema de transportación y sensores de alta seguridad proporciona una avanzada confiabilidad para evitar manipulaciones o billetes falsos.



- \* Alta Confiabilidad y Aceptación
- \* Alta Velocidad de Reconocimiento
- \* Panel Frontal Resistente
- \* Fácil Mantenimiento
- \* Actualizaciones por USB
- \* Bajo Consumo de Energía
- \* Soporta Derrames de Líquidos
- \* A Prueba de Manipulaciones
- \* Evita Atascamientos
- \* 98% de Aceptación
- \* Auto-Calibración de Sensores
- \* Procesamiento de Fajo de Billetes
- \* Lectura de Tickets en Código de Barras en 4 Posiciones

Mobimatix S.A de C.V

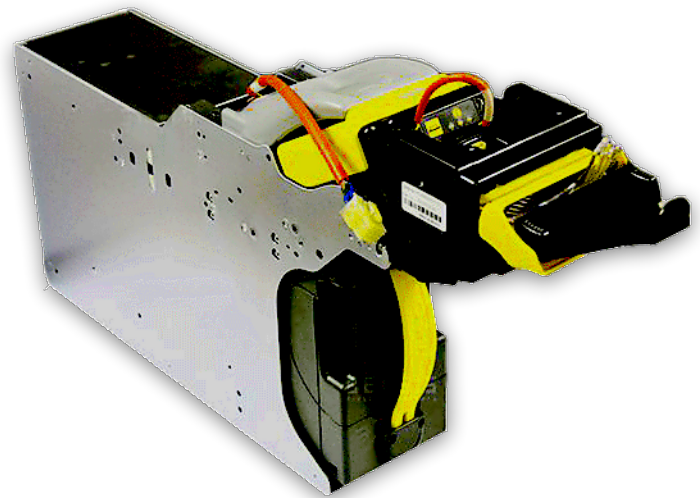
**Dirección:** Carretera Colima-Coquimatlan No. 175  
Localidad: Lo de Villa  
CP: 28620  
Ciudad: Colima  
Estado: Colima  
País: México  
**Tel:** (+52) 312 3238095  
**Web:** [www.wassermatic.com.mx](http://www.wassermatic.com.mx)  
**Email:** [sales@wassermatic.com.mx](mailto:sales@wassermatic.com.mx)



# SC Advance

## Especificaciones Generales

Medidas con Housing (Largo, Ancho y Alto)	* 303 mm x 114 mm x 229 mm
Voltaje de Entrada	* 12 VDC a 28 VDC
Elemento Opcional	* Bunch Note Feeder (para lectura de billetes en fajo de hasta 30 notas)
Porcentaje de Aceptación	* 98% o mas
Temperatura de Operación	* 0° a 60°C
Humedad de Operación	* 0 a 95% sin condensación
Ancho de Validación del Billete	* 62 mm a 85 mm
Largo de Validación del Billete	* 120 mm a 177 mm
Lados de Inserción del Billete	* 4 Lados
Lados de Inserción de Tickets en Código de Barras	* 4 Lados
Escrow	* Billetes * Ticket con código de barras
Tiempo de Ciclo de Transportación	* 2.3 Segundos
Tipo de Sensores de Validación	* Optico * Inductivo * Dialéctico
Interfaces de Comunicación	* USB * RS232 * RS232 Opto-Insolated * RS485
Opciones de Cartuchos de Almacenamiento	* SC (Arriba de 600 billetes) * SCM (Arriba de 900 billetes) * SCL (Arriba de 1,200 billetes) * SCXL (Arriba de 2,200 billetes)
Actualizaciones de Firmware	* Software
Certificaciones	* CE * UL 756 * IEC 60950-1 * CB REPORT * FCC * ICES-003 & R



## Componentes que Incluye

- \* Empaque de Carton
- \* Aceptador de Billetes SC Advance
- \* Arnés de Comunicación Solicitada
- \* Manual de Usuario

Mobimatix S.A de C.V

Dirección: Carretera Colima-Coquimatlan No. 175  
Localidad: Lo de Villa  
CP: 28620  
Ciudad: Colima  
Estado: Colima  
País: México  
Tel: (+52) 312 3238095  
Web: www.wassermatic.com.mx  
Email: sales@wassermatic.com.mx



Copyright © 2014-2026. All Rights Reserved