



**SÍTE
PROTEGE**
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. info@siteprotege.com.mx

www.siteprotege.com.mx

FICHA TÉCNICA

ECESA5

Abr 2 de 2022, Última revisión: Mar 2022

ECESA5

EQUIPO ESTACIÓN DE SALIDA

(Validador de boletos para
estacionamiento)

(2ª Generación)





**SÍTE
PROTEGE**
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. info@siteprotege.com.mx

www.siteprotege.com.mx

ECESA5

ESTACION DE SALIDA PARA ESTACIONAMIENTOS

ECESA5 de PARK-EC es una máquina validadora de boletos de salida para estacionamientos. Ayuda a aumentar la productividad de su negocio ya que elimina el uso de una caseta de cobro a la salida que permita la apertura de la barrera de control vehicular.

ECESA5 puede colocarse a cualquier distancia de la zona de cobro en su estacionamiento ya que no requiere cableado para mantenerse en línea y validar el estado de su boleto o pase de salida (Tarjeta de red para comunicaciones opcional).

DESCRIPCIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO. Esta máquina está diseñada para uso en exteriores, equipada con un potente escáner láser omnidireccional que permite la lectura de boletos para estacionamiento con código de barras o QR, validando si este está en tiempo de tolerancia de salida o si es un pase de salida ya pagado. Una vez leído la base de datos interna evalúa la información en el código de barras y determina si manda la señal para la apertura automática de la barrera de control vehicular o niega la apertura de la misma.

Cuenta además con espacio disponible para el montaje de lector de tarjetas de proximidad y apertura de tapa trasera para instalación, conexión y/o mantenimiento.



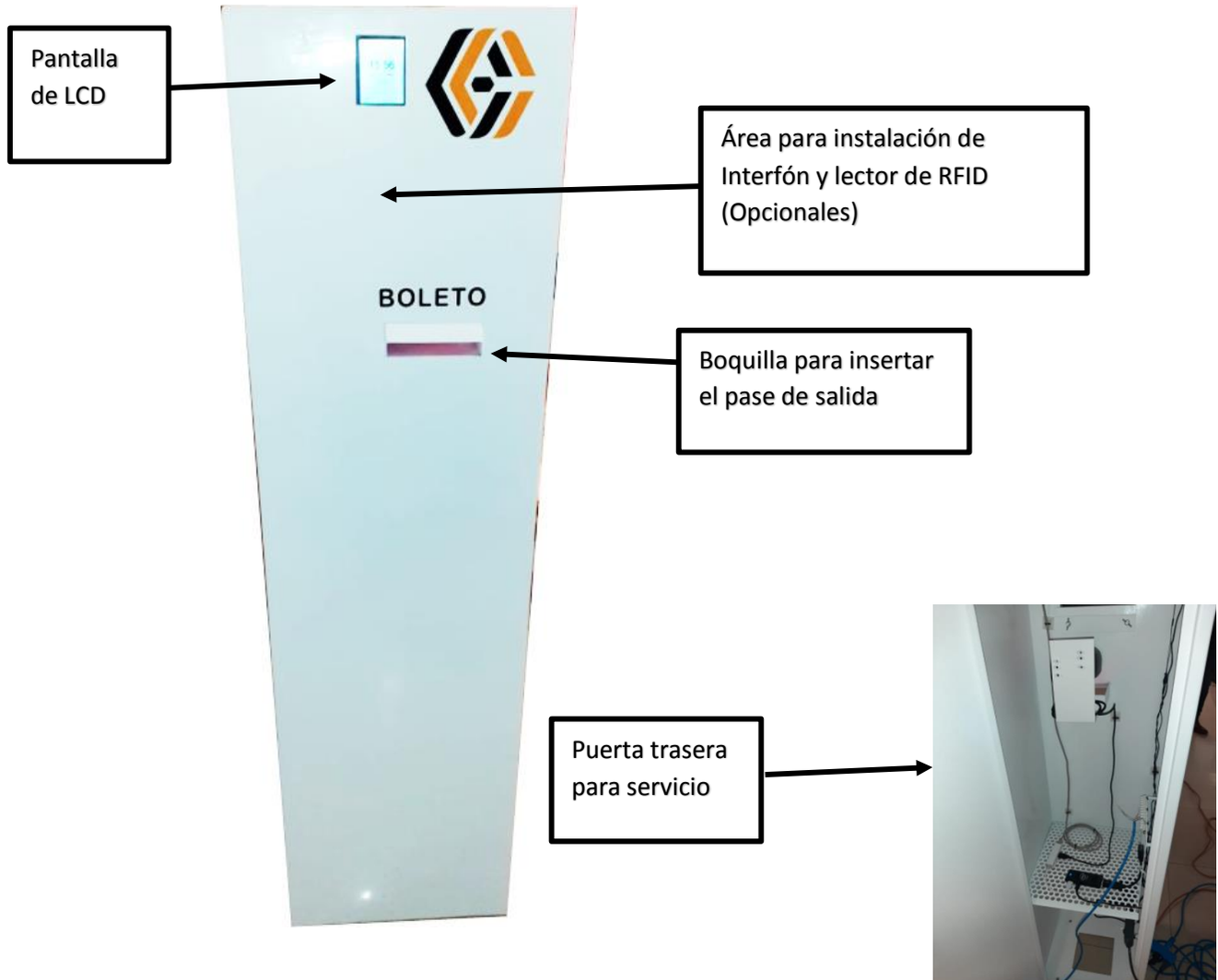


SÍTE
PROTEGE
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. info@siteprotege.com.mx

www.siteprotege.com.mx





Pagados y con la tolerancia de salida correspondiente son totalmente compatibles con el validador ECESA5.

Adicionalmente, es compatible con software para estacionamientos de terceros que impriman código de barras o código QR, por lo que desarrolladores e integradores pueden utilizarlo en sus implementaciones.



Características

- Gabinete metálico para exteriores.
- Lee boletos con código de barras de cualquier tipo o QR.
- Ajuste de fecha y hora por medio de un teclado interno basado en Win10.
- 100% compatible con sistemas de estacionamiento.
- Sistema de presencia vehicular para validación de boletos solo cuando un auto se encuentre sobre el sensor de masa metálica (Opcional).
- No lleva cable de comunicaciones en su versión básica, por lo que es ideal para lugares donde sea incosteable instalar ductos y cableado de datos en distancias grandes.
- Pantalla de LCD iluminada.
- Lectura de boletos en cualquier posición
- Dispositivo de apertura de barreras automático integrado.
- Tarjeta de red (opcional).



Términos y definiciones

DISPOSITIVO DE APERTURA. Es el mecanismo que permite la conexión de barreras de control vehicular para apertura de la misma. El cierre de la barrera es activado por otros mecanismos como fotoceldas o sensores al piso conectados a detectores de masa vehicular.

DETECTOR DE MASA VEHICULAR. Dispositivo electrónico que mediante un sensor al piso detecta la presencia de masa metálica de un vehículo notificando a una barrera de control vehicular, expedidor de boletos, estación de salida, etc. para su interpretación y procesamiento.

COMUNICACIÓN SERIAL RS232 / RS485. Protocolo de comunicación serial utilizado por equipo de cómputo y sistemas de transferencia de datos que permite mediante dispositivos adecuados (convertidores de señales RS232-RS485) conectar un equipo electrónico a decenas de metros de una computadora o procesador.

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Procesador | Intel Atom |
| Fuente de luz | Diodo laser visible 650nm +-10nm |
| Memoria | 2 GB |
| Pantalla | LCD Gráfico |
| Relevador | 1Amp. 30 VDC |
| Temperatura de operación | 0° a 35° |
| Alimentación eléctrica | 110 VAC |



SÍTE
PROTEGE
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. info@siteprotege.com.mx

www.siteprotege.com.mx

| | |
|-------------------------------|---|
| Consumo Total | 10 Watts |
| Clase del laser | Clase 1: IEC60825-1, EN60825-1 |
| Patrón de escaneo | Omnidireccional: 5 Campos de 4 líneas paralelas |
| Niveles de luz | 4842 Lux (450 Candelas/Pie) |
| Velocidad de escaneo | 1800 líneas de escaneo/seg |
| Inclinación desviación | 60°, 60° |
| Pintura del gabinete | Electrostática |
| Peso Total | 25 Kgs. |
| Garantía | 1 año contra defectos de fabricación |
| Opcional | Sensor de masa, lazo magnético, lector RFID, Interfón, Código QR. |

2022, **SI TE PROTEGE**

Email: info@siteprotege.com.mx

Website: www.siteprotege.com.mx