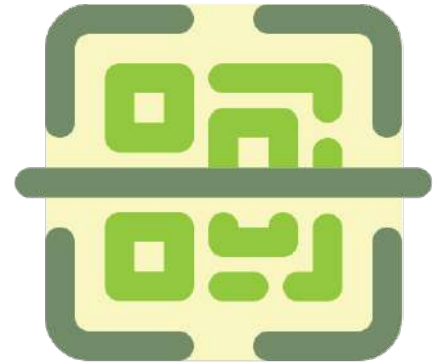


NUEVA VERSIÓN 2026

EQUIPO EMISOR DE BOLETOS CON CÓDIGO DE “QR” PARA ESTACIONAMIENTOS

BOLETERA O EXPENDEDORA DE BOLETOS



La **BOLETERA DE SOFTECK** es una máquina emisora de boletos con código QR para estacionamiento que permite aumentar la productividad en su negocio ya que elimina la emisión de boletos manuales para registrar el tiempo de sus clientes en su estacionamiento.

DESCRIPCIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO. Esta máquina está diseñada para uso en exteriores y emite un boleto sobre papel térmico al oprimir el botón iluminado o de uso rudo (dependiendo de la versión) ubicado al frente; una vez hecho esto por la ranura o boquilla frontal se emite un boleto que además de contar con el número de folio en código de QR, este se imprime en una cadena de caracteres numéricos, dígito validador, identificador de expendedora y folio en el código QR.



El software de **ESTACIONAMIENTO DE SOFTECK** es totalmente compatible con la **BOLETERA DE SOFTECK**, permite leer el código generado por el emisor de boletos y cobrar la tarifa respectiva previamente definida. Adicionalmente, es compatible con software que pueda leer código de barras del EAN13, por lo que desarrolladores e integradores pueden utilizarlo en sus implementaciones.

Medidas



Vista Frontal



Vista Lateral

Para más información...

www.softeck.com.mx

Tel 462 4544 465

WhatsApp [462 6290 567](https://wa.me/525626290567)

Características

- ☑ Se puede exportar la información a Excel (Folio, Fecha y Hora)
- ☑ Configuración del Sistema por Interface de **Aplicación Windows**
- ☑ Configuración de Fecha y Hora por Interface de Aplicación Windows
- ☑ Permite la cantidad que necesites de líneas de texto en el boleto ajustables por el cliente.
- ☑ Configuración del BOLETO [nombre, dirección, leyenda 1 y leyenda 2] por Interface de Aplicación Windows
- ☑ Reporte para Consultar el número de boletos emitidos.
- ☑ Gabinete metálico para exteriores. [**ACERO INOXIDABLE**]
- ☑ Emite boletos con código de barras del tipo EAN13 o **QR actualmente**
- ☑ Botón para uso extremo.
- ☑ **100% compatible** con sistema de **ESTACIONAMIENTO DE SOFTECK**
- ☑ No lleva cable de comunicaciones por lo que es ideal para lugares donde sea incosteable instalar ductos y cableado de datos en distancias grandes.
- ☑ Pantalla de Touch de 7" o 10".
- ☑ **Computadora Industrial de tamaño Miniatura**, sin ventiladores con disipadores y gabinete de metal.
- ☑ Indica papel a punto de agotarse mediante impresión en los boletos emitidos.
- ☑ Dispositivo de apertura de barreras automático integrado.
- ☑ 1 año de garantía.
- ☑ Configuración disponible (Especificar al pedir): Con sensor de maza o sin sensor.
- ☑ Puede utilizar Papel Especial de 150mm de ancho para no tener que cambiar tan seguido los rollos convencionales de 78mm, un rollo especial equivale a 3 o 4 rollos convencionales.
- ☑ Si el equipo se conecta en red o Internet se puede monitorear con software de acceso remoto como AnyDesk

Disponible el sistema completo para estacionamientos de centros comerciales, con acceso con boleto y con tarjeta de proximidad, sistema de prepago, etc.

Somos fabricantes, por lo que podemos diseñar el sistema de acuerdo a las necesidades del estacionamiento, tarifas, horarios, cobros especiales, pensiones, etc.



Acceso por RFID [Opcional]

Contamos con varios modelos

CARACTERÍSTICAS:

- ☑ Mini lector Rfid integrado
- ☑ lector de tarjetas IC de identificación de 125khz
- ☑ 13,56 mhz (opcional)
- ☑ salida wiegand WG26/34 para placa de Control de sistema de acceso

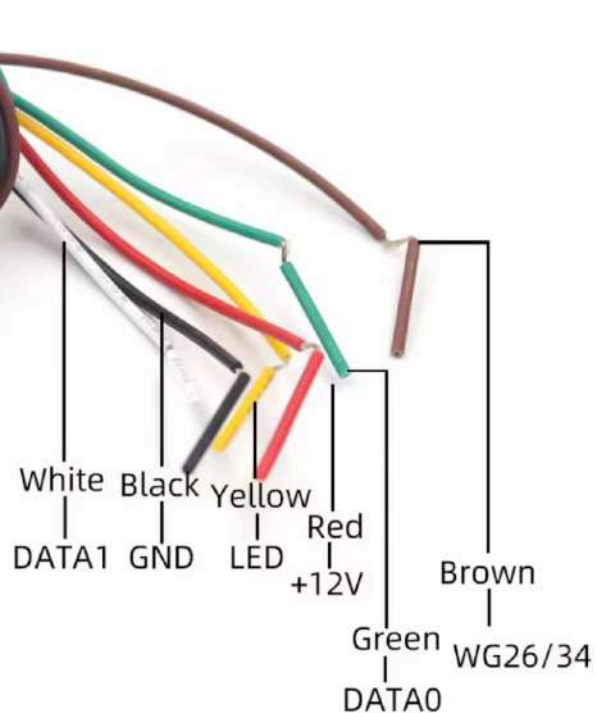
Lector de tarjetas de proximidad compatible con EM.

Lee el número de identificación de la tarjeta de identificación EM/MF.

Lo transmite al sistema de control de acceso con interfaz Wiegand 26.



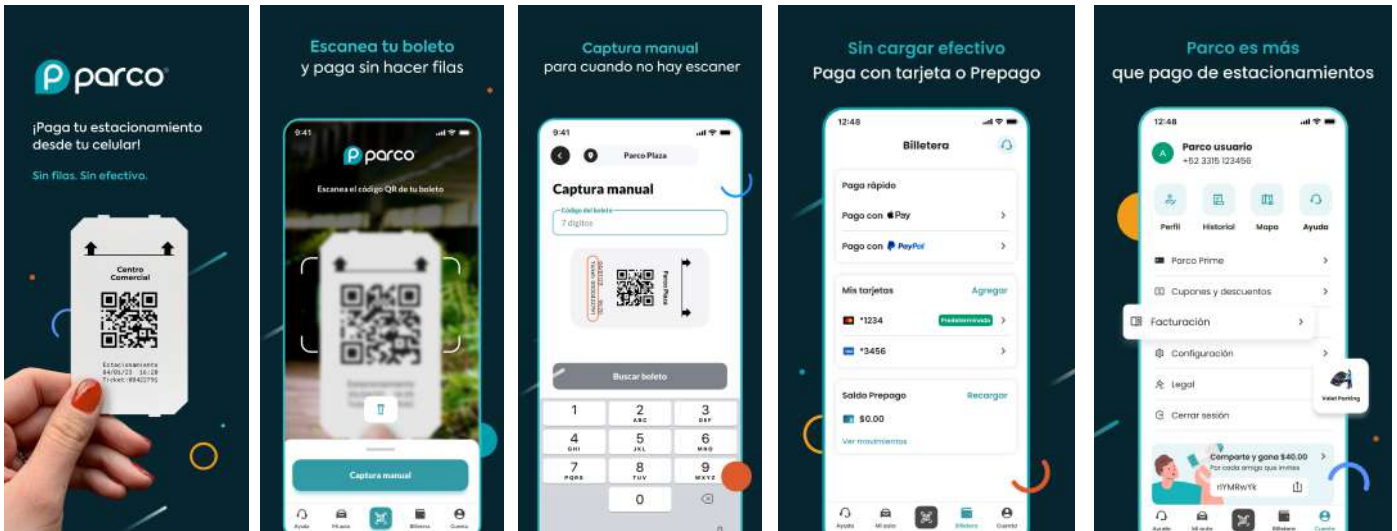
125Khz RFID ID Version



Access Reader

Red	+12V
Black	GND
White	DATA1
Green	DATA0
Yellow	LED
Brown	WG26/34

Nuestros equipos se conectan al [**CONCENTRADOR de SOFTECK**] y son compatibles con pago desde el celular del cliente con [**PARCO**]



estacionamiento.website

parco - Buscar con Google Parco: Paga tu estacionamiento - Apps en Google Play Softeck | Concentrador

Softeck

- Reportes
- Admin administrador
- Configuración
- Reiniciar
- Pruebas
- Salir

DESDE: 01/02/2026 HASTA: 14/05/2026 MOSTRAR: 25

12:00 a.m. 11:59 p.m.

Buscar Exportar CSV

Entradas:	Pagados:	Cortesías:	Afuera:	Total:
42	16	0	3	\$754

Boleto	Estado	Fecha/Hora Entrada	Fecha/Hora Pago	Fecha/Hora Salida	Tiempo	Importe	Cortesía
20260504105050100001	Adentro	2026-05-04 10:50:01	N/A	N/A	0:00	\$0	N/A
20260504102840100005	Adentro	2026-05-04 10:28:01	N/A	N/A	0:00	\$0	N/A
20260504102770100004	Pagado	2026-05-04 10:27:01	2026-05-04 10:27:45	N/A	0 hrs. 1 mins.	\$20	N/A
20260414132250034467	Pagado	2026-04-14 13:22:00	2026-04-14 14:23:39	N/A	1 hrs. 2 mins.	\$8	N/A

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. Utilizada por la impresora. 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.

