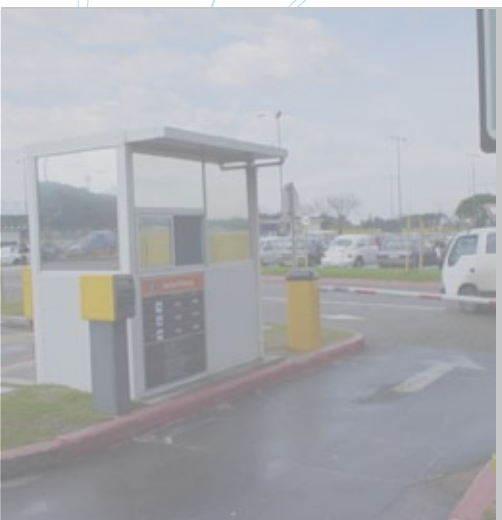




EXPENDEDOR / LECTOR DE TICKETS SP 2800



Los nuevos equipos Expendedores / Lectores de Tickets han sido diseñados con el fin de optimizar al máximo la operación de un estacionamiento, con un fácil acceso a sus componentes internos para facilitar las tareas de mantenimiento, utilizando un resistente gabinete y un diseño armonioso de última generación.

La característica principal de este nuevo modelo de expendedor, es su autonomía en el funcionamiento.

El equipo posee integrado un módulo microcontrolado que le permite seguir funcionando en forma autónoma, aun si se ha perdido su conexión con el servidor principal.

Su memoria interna permite almacenar la numeración de tickets emitidos, de modo de sincronizar sus datos con el software de facturación en el momento de recuperar su vínculo con el servidor.

Posee integrado placas de control y potencia que le permiten accionar directamente las barreras o sensor el estado de las espiras de presencia vehicular (magnéticas).

- **Microcontrolado:** El módulo de emisión y lectura de Tickets, puede seguir funcionando en forma autónoma, sin depender de una conexión constante con la PC de Caja o el Servidor de Base de datos.
- **Versatil:** El mismo equipo puede ser reconfigurado para funcionar tanto en la entrada (Expendedor) como en la salida (Lector) de un estacionamiento.
- **Confiable:** La ubicación de la unidad impresora de tickets, hacen que este completamente protegida contra daños provocados por el uso y abuso del público que opera con la misma.

∞ Opciona

- Placas de control y potencia, para accionar directamente las barreras o sensor el estado de las espiras de presencia vehicular (magnéticas).
- Lector de proximidad e interfase de Antenas RFID para administrar a los abonados.

Telepeaje

:: Características Técnicas

<ul style="list-style-type: none"> EQUIPOS EXPENDEDOR DE TICKETS
<ul style="list-style-type: none"> Unidad autónoma basada en microprocesador. Permite operar en modo fuera de línea (off-line) pudiendo almacenar hasta 3.500 transacciones. Gabinete en pintura poliéster para intemperie totalmente zincado. Grabador / Reproductor electrónico de voz para mensajes de cortesía incluido. Pulsadores para aviso de asistencia / interfono (Ayuda de Caja) Fronte inyectado en plástico alto impacto Acceso rápido para reponer rollo de papel Funciones de operación autónoma (off-line) Sensor de presencia vehicular (integrado)
<ul style="list-style-type: none"> Temperatura de trabajo de -5 a 55 °C pudiéndose extender por medio de la inserción de calefactores y ventilación (el gabinete ya esta concebido para albergar dichos elementos). Alimentación 110-220 VAC Consumo a 220 VAC 0,28 A en operación (imprimiendo)
<ul style="list-style-type: none"> En la modalidad LECTOR DE TICKETS se integra un lector de código de barras del tipo CCD de 8 cms con una velocidad de 200 escaneos por segundos. Basado en un microprocesador de 16 bits asegura una rapida lectura, sin margen de error aún con tickets que hayan sido agredidos y se encuentren en mal estado (arrugados, etc).

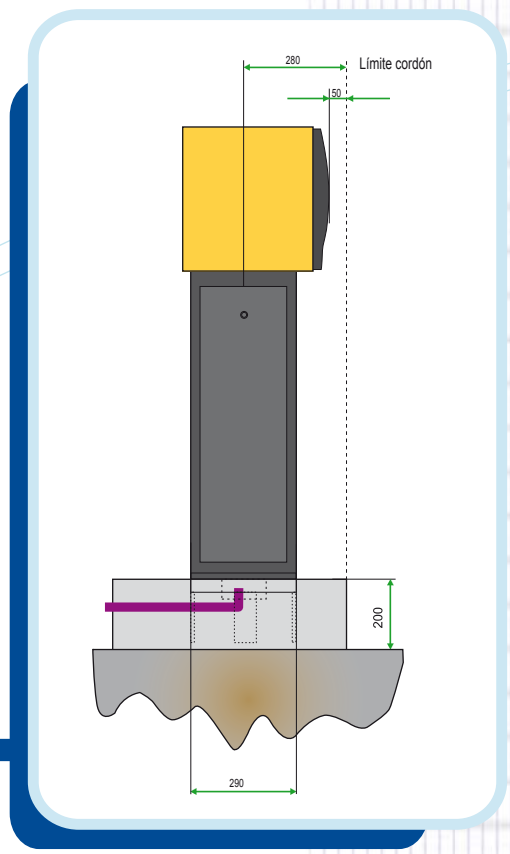
CONTROL DE ABONADOS
 El gabinete permite integrar internamente un lector de proximidad que queda totalmente camuflado por el frente del modulo.
 De esta forma se consigue un diseño estéticamente agradable permitiendo a su vez la protección de tal dispositivo.

OPCIONAL: Integración de los usuarios adheridos a la Red de Autopistas con sistema :



- IMPRESORA DE TICKETS**
 Modo de impresión térmica con una velocidad de hasta 150 mm/seg.
 Alta velocidad de emisión (hasta 500 tickets por hora)
 Capacidad de emisión de hasta 2.000 tickets con papel térmico de 85 grs.
 Fácil acceso para recarga de rollo de papel y tareas de mantenimiento.
 Posee un auto alimentador permitiendo una carga ágil y sencilla.
 Admite rollos de hasta 150 mm de diámetro.
 Ancho de ticket de 8 cm permitiendo una impresión de generosa y detallada
- DISPLAY DE MENSAJES**
 Display Gráfico de alta visibilidad con BackLight
 Multimensaje de bienvenida o estados
 Display matricial con mensajes variables que brindan una interfaz amigable con el usuario
 Basado en una iluminación fluorescente el display permite ser visible con cualquier tipo de luz
 Caracteres de gran tamaño que permiten ser apreciados a distancia.

Modelo: SP 2800 EXPENDEDOR DE TICKETS / SP 2850 LECTOR DE TICKETS



Medidas en mm.

