

# Módulo TPV – Gama Código de Barras

## Expendedor automático de tickets

**S-1100**  
Parking

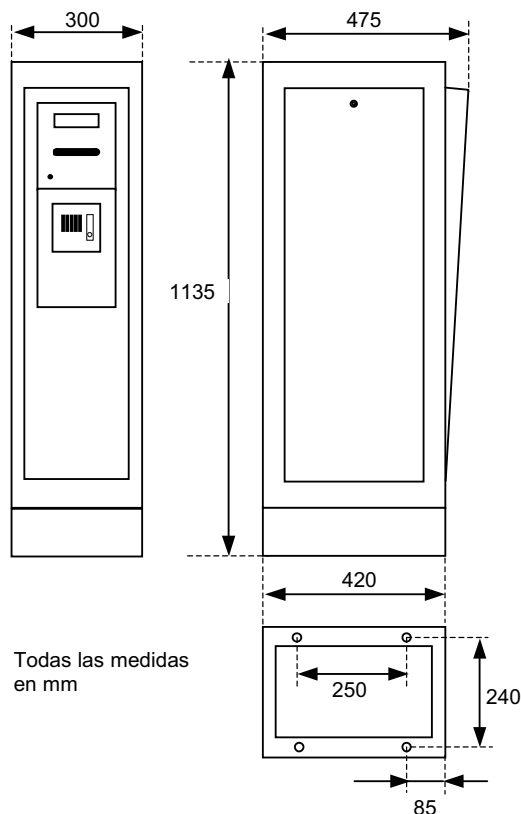
- Emite tickets codificados con código de barras.
- Impresión alfanumérica de fecha y hora de entrada en ticket.
- Diseño exclusivo y compacto.
- Chasis metálico resistente y preparado para la intemperie.
- Fácil configuración mediante programador tipo 'pocket'.
- No precisa cableado de comunicación, sistema stand-alone.
- Tapa superior extraíble, que facilita las tareas de mantenimiento.
- Mínimo mantenimiento preventivo.



# S-1100 Parking - Gama de Código de Barras

## Exendedor automático de tickets

### ESPECIFICACIONES



#### DESCRIPCIÓN

El expendedor automático de tickets S-1100 ha sido concebido para parkings con caseta de cobro en la salida, que por tanto no precisan de un lector automático de salida.

El expendedor S-1100 emite un ticket de papel térmico con un código de barras. En este código figura información sobre la fecha y hora de entrada, una identificación de la vía de entrada y un número de ticket. Además, se imprime de forma legible sobre el ticket la fecha y hora de entrada y la identificación de la vía de entrada. Este ticket servirá para el cálculo automático del importe a pagar mediante una caja manual ubicada en la salida del parking.

Su concepción usando código de barras minimiza su desgaste. Otras ventajas de este sistema es su sencillez, no precisa cableado de comunicación.

#### CARACTERÍSTICAS EQUIPAMIENTO

- Botón para solicitar la emisión de un ticket (opcional).
- Display LCD indicando el mensaje "recoja ticket", en reposo indica la fecha y hora.
- Depósito con capacidad para 3.500 tickets.
- Sensor para detección y aviso de tickets agotados.
- Ticket de papel térmico, de 50,8 x 127mm
- Programación de la fecha y hora mediante un programador tipo "pocket".
- Detector incorporado para lazos de inducción

#### OPCIONES

- Lector de proximidad para usuarios abonados.
- Interfono empotrado.
- Color personalizado.

#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Alimentación : Monofásica 230V / 50Hz

Consumo : 250 VA

Cableado : Terminales numerados

#### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura: de -20°C a 50°C

#### CHASIS

Chasis fabricado en lámina de acero protegido contra la corrosión por tratamiento en baño de zincado-bicromatado y posterior pintado con secado al horno con doble capa en color Pantone y texturado con polvos de PVC con la segunda capa.

- Dim.:113,5 x 30 x 47,5cm (alto x ancho x fondo)
- Peso: ca. 35 Kg.
- Puerta lateral desmontable y con cerradura de seguridad.
- Tapa superior amovible.
- Color del chasis Pantone 320 C
- Color del frontal y de la base: RAL 7031

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.*