

**LP-P101 Impresora de boletos de Código de Acceso (tickets) para usar con el Controlador de Puerta de Acceso para Internet de LanPro denominado ROVER LP-ROV106, a través de un puerto LAN RJ-45 de 10/100 Mbps**

LPP101\_SS\_SPB01W

### Características

- Solución de bajo costo para imprimir boletos o Tickets de códigos de acceso para huéspedes.
- La impresora es un modelo robusto diseñado para terminales de puntos de venta e imprime sobre papel térmico de 58 mm de ancho y puedes ser adquirido en cualquier lado.
- Esta impresora se conecta directamente la puerta de Internet llamada ROVER LP-ROV106 de LanPro usando un simple cable Ethernet CAT 5e o CAT 6.
- El boleto con el código de acceso a imprimir se selecciona usando la pantalla táctil cuando se conecta vía Wi-Fi al LanPro ROVER LP-ROV106.
- Cualquier Tablet puede ser utilizada, desde una tablet compatible con Android hasta una iPad de Apple.
- El acceso con boleto se puede seleccionar entre 10 opciones posibles y la duración del código de acceso puede llegar hasta de 180 días.
- Esta impresora puede ser utilizada conjuntamente con un terminal de punto de venta o de manera autónoma en un Café Bar o por el conserje en la recepción de un hotel.



## **LP-P101**

### **Impresora de boletos de Código de Acceso (tickets) para usar con el Controlador de Puerta de Acceso para Internet de LanPro denominado ROVER LP-ROV106, a través de un puerto LAN RJ-45 de 10/100 Mbps**

#### **A Operación de hotspot (Puntos Calientes) Wi-Fi de acceso a Internet**

Muchos Hotspot (Puntos calientes) Wi-Fi de acceso a Internet se configuran de manera que el usuario escriba una clave de acceso para poder conectarse a Internet. Este procedimiento previene que personas no autorizadas obtengan dicho acceso a Internet.

El Controlador de Puerta de Acceso a Internet de LanPro llamado ROVER LP-ROV106 posee una página para generar los códigos de acceso que puede descargarse a una hoja de cálculo e imprimirse sobre boletos. La puerta LP-ROV106 también tiene una interfaz para aplicaciones (API) que permite que sistemas de puntos de venta (PoS) soliciten un código de acceso e imprimir dicho código en la impresora del punto de venta (PoS).

La impresora de boletos **LP-P101** provee ahora una alternativa para imprimir los códigos de acceso bajo demanda cuando un usuario solicita un código. Esto simplifica grandemente la gestión de códigos de acceso, al no tener que imprimirse un gran número de boletos utilizando una computadora.

La recepción del Hotel o el conserje puede ahora imprimir los códigos de acceso para los huéspedes. Así mismo, el que atiende el Café Bar puede imprimir códigos de acceso para los usuarios cuando hacen compras.

Los códigos de acceso se imprimen haciendo uso de una computadora tipo Tablet. Esta puede ser una Tablet con sistema operativo Android de 7 pulgadas de pantalla o una Tablet iPad de Apple.

Hasta 10 códigos de acceso pueden estar pre-configurados y aparecer como botones sobre la pantalla de la computadora tipo Tablet.

**B Instalación "Plug and Play"**

Así como en el caso de la puerta de Internet de LanPro llamada ROVER LP-ROV106, la impresora de boletos **LP-P101** es muy fácil de instalar y operar. La impresora de Boletos deberá conectarse a un puerto LAN de la puerta de Internet de LanPro ROVER LP-ROV106 mediante el uso de un Switch Ethernet. Los puntos de acceso también se deberán conectar a la puerta de Internet de LanPro ROVER LP-ROV106 usando el mismo Switch Ethernet. A continuación, la impresora de boletos se configura utilizando la página de administración del ROVER

LP-ROV106 para seleccionar hasta diez duraciones opcionales para boletos. Deberá crearse una nueva contraseña de Login para hacer Login en el Tablet.

Finalmente, el circuito de Wi-Fi del Tablet o computador deberá conectarse al ROVER LP-ROV106 a través del punto de acceso. Abra el buscador y utilice el Login de los boletos. Una vez hecho esto los botones de selección de tickets aparecerán en la pantalla.

**C Configuración típica**

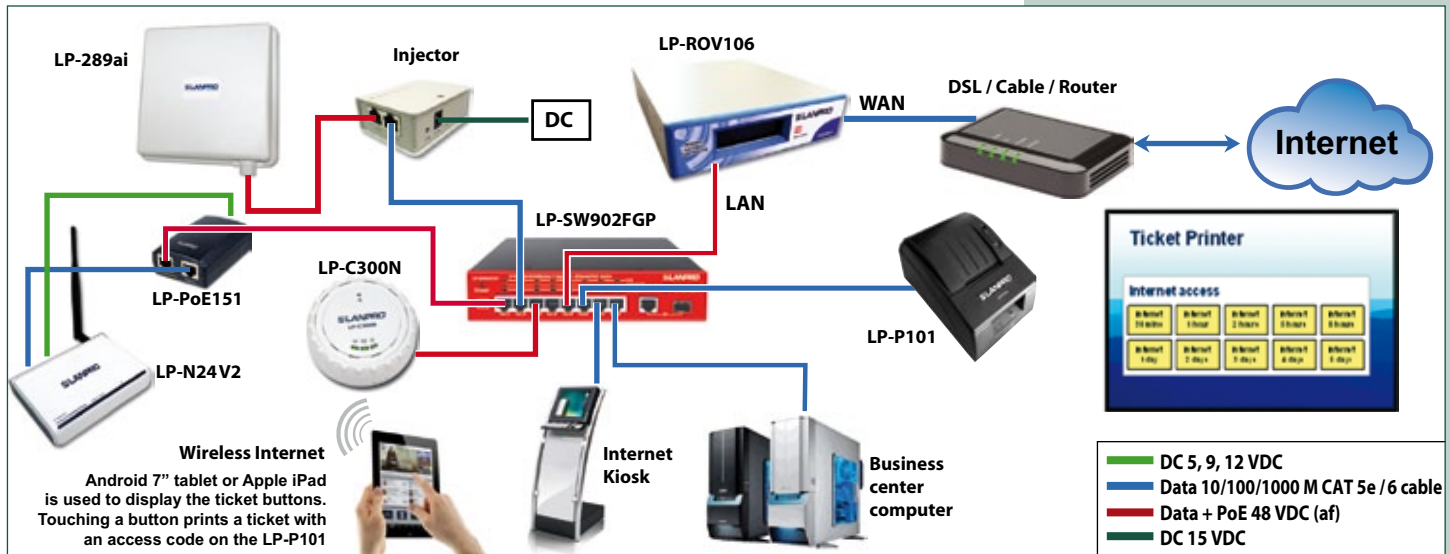


Figura 1

**D Boleto de ejemplo**



Figura 2

## E Aplicaciones para la impresora LP-P101

|                      |                   |                           |
|----------------------|-------------------|---------------------------|
| Aeropuerto           | Hospital          | Restaurant                |
| Librería             | Hotel             | Parque de Motor           |
| Estación de buses    | Kiosco Internet   | Hogares                   |
|                      |                   | Centro comercial          |
| Iglesia              | Marina            | Club deportivo            |
| Café bar             | Motel             | Residencias estudiantiles |
| Condominio           | Multipropiedades  | Teatro                    |
| Oficina Contratista  | Oficina Municipal | Feria comercial           |
| Recepción de Eventos | Concierto musical | Estación de Trenes        |
| Mercado de Pulgas    | Librería pública  | Parad de camiones         |
| Club de Golf         | Parque público    | Universidades             |
| Gimnasio             | Resort            | Centro de Visitantes      |

## F Especificaciones

| <b>Características de la Impresora de Boletos LP-P101</b>      |  |
|--|--|
| Impresora de boletos térmicos                                  | Ancho 58 mm                                      |
| Nombre del negocio   | Configurable                                     |
| Mensaje de saludo  | Configurable                                     |
| mensaje de finalización  | Configurable                                     |
| Número de dígitos del código                                   | 6  |
| Conexión de datos  | Ethernet RJ-45                                   |
| <b>Operación</b>   |  |
| Especialmente adaptado para cualesquiera ambientes de negocios |  |
| Ethernet LAN   | RJ-45 10/100 Mbps                                |
| <b>Dimensiones</b>   |  |
| Carcasa:<br>(Ancho/Profundidad/Altura)                         | 5.8" x 9" x 5"<br>(147.32mm x 228.6 mm x 127 mm) |
| <b>Alimentación de Potencia</b>                                |  |
| Voltajes de alimentación                                       | 12 VDC ó 110/220 VAC                             |
| Consumo de potencia máximo                                     | 12 Watt  |
| <b>Garantía</b>  |  |
| 1 Año contra defectos de manufactura                           |  |

**NOTA:**

*Se requiere un computador tipo Tablet para operar la impresora de boletos a través de la interfaz de boletos (no suministrado).*

## G Cómo Ordenar

### LP-P101

Impresora de boletos de Código de Acceso (tickets) para usar con el Controlador de Puerta de Acceso para Internet de LanPro denominado ROVER LP-ROV106, a través de un puerto LAN RJ-45 de 10/100 Mbps.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.