



AZTEK
automatización



EXPEDIDORA DE BOLETOS



CARACTERISTICAS

- Puede tener lector de tarjetas de proximidad para uso con pensionados o locatarios.
- Puede expedir hasta 1200 boletos por hora*
- Puede funcionar con corte de señal si la barrera está abierta (no expide boletos ni lee tarjetas de pensiones).
- Efectúa la apertura de barrera.
- Se puede monitorear vía internet.
- Display de 4 líneas por 20 caracteres para informar estados del equipo.
- Con Tecnología Escalable, lo que permite que su equipo no tenga que ser reemplazado totalmente durante un periodo de tiempo **

MODOS DE OPERACIÓN

El equipo cuenta con 2 modos de funcionamiento:

- Autónomo.- Con tal solo encontrarse energizada puede expedir boletos con folio y código de barras.

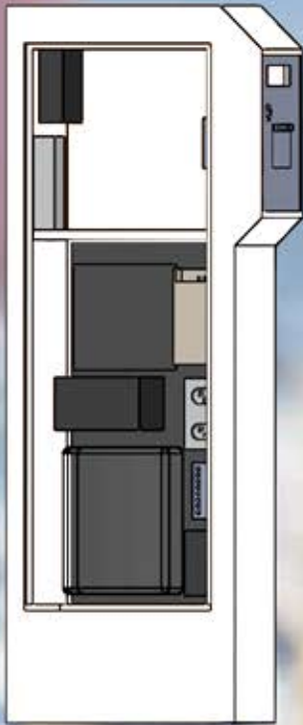
- Centralizado.- Se tiene un servidor el cual asigna el folio a cada expedidora, siendo un folio único para todo el estacionamiento. del boleto puede solicitarse personalizado.

** La cantidad de boletos depende de su longitud y cantidad de texto impreso, este cálculo es en un ticket de 10 cm de largo con código de barras y 6 líneas de texto.*

*** Constantemente estamos evolucionando nuestros productos los cuales permiten actualizaciones de: software, o parte de su hardware lo que le permite tener su equipo actualizado sin tener que cambiar todo el equipo*

AZ-XPB-3 V2.0

WWW.AZTEKTEC.COM.MX



VENTAJA CONTRA OTROS EQUIPOS

Nuestros equipos han sido fabricados con la idea de poder ser actualizados constantemente, lo que:

Permite que su inversión **se mantenga vigente** ya que el equipo **no pierda valor** como en otros fabricantes, ya que podrán adoptar nuevas funcionalidades o mejoras que se desarrollen posterior a su compra.

El equipo se puede monitorear vía Internet (WAN) o Red Interna (LAN) para verificar su estado e incluso generar reportes.

Los costos del 90% de las refacciones son muy bajos con respecto a otros equipos de otras marcas.

Al ser una empresa 100% Mexicana el producto ha nacido Tropicalizado, con las mejores prácticas y candados para el mercado Mexicano, algo inexistente con otros equipos extranjeros que fueron fabricados para otra cultura.

El tiempo de entrega de refacciones no es mayor a 2 semanas con una media de 2 días.



EXPEDIDORA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método de Impresión	Impresión Térmica Directa
Resolución	204 DPI
Tipo de Papel	Rollos térmicos con el lado sensible al calor por el exterior del mismo.
Densidad de Papel recomendado	De 55 g/m ² a 110g/m ²
Ancho de Papel (Ticket)	De 60 a 82.5 mm
Diámetro interno del rollo	25 mm (1 pulgada)
Diámetro exterior del rollo	max Ø 180 mm (7 pulgadas)
Composición del Centro	Plástico o Cartón
Orientación de impresión	A lo ancho, 90°, 180°, 270°
Temperatura de funcionamiento	De 0°C - 40°C (Sin exposición directa al sol)
Humedad Relativa	10% - 70 % sin condensación
Voltaje de Alimentación (Tensión)	110 ±10% V 60 HZ
Consumo eléctrico (Corriente)	Máximo 900 W/H en espera 350 W/H
Medidas	Ancho 25 cm, profundo 31 cm, alto Con puerta de mantenimiento Abierta : Ancho 52 cm
Extractor general	Ventilador 120x120mm 115 V
Tiempo de Encendido / Recuperación	1 minuto.
Apertura de barrera	Pulso Seco. (Compatible con las mayoría de las marcas)
Display Informativo	Led retro-iluminado de 4 líneas x 20 caracteres
Puertas	<ul style="list-style-type: none"> - Servicio para acceso a cambio de rollo y encendido de equipo, con chapa. (Desmontable) - Mantenimiento, apertura con chapa (Diferente a la primera) y bisagra a 90° (Fija)