



AZTEK
automatización

EXPEDIDORA DE BOLETOS



CARACTERÍSTICAS

- * Puede tener lector de tarjetas de proximidad para uso con pensionados o locatarios.
- * Puede expedir hasta 600 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 *HSTec*⁽²⁾, lo que permite que su equipo no tenga que ser reemplazado para mantenerse a la vanguardia.
- * El formato de impresión del boleto puede ser personalizado.

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.

- * Dependiente.- 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.

** La ingeniería y el diseño del equipo permite actualizar el software del equipo vía remota conforme se desarrollen nuevas características así como la implementación de nuevo hardware o complementos que Aztek Technologies vaya desarrollando.

** (2) *HSTec* Hyper Scalable Technology

AZ-XPB-03

WWW.AUTOMATIZACIONYCONTROL.NET



AZTEK
automatización



VENTAJA CONTRA OTROS EQUIPOS

Contamos con Tecnología *HSTec* ⁽²⁾ lo que permite que a diferencia de otras marcas se pueda mantener al día y emigrar fácilmente a nuevas tecnologías.

Esto permite que su inversión **se mantenga vigente** ya que el equipo **no pierde valor** como en otros fabricantes, ya que podrán adoptar nuevas funcionalidades o mejoras posteriores.

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) |