

TERMINAL PUNTO DE DEPÓSITO
TPD-100BB[®]



La TPD-100BB[®] proporciona un servicio ágil y oportuno para los usuarios, evitando enormes filas al efectuar depósitos de autoservicio en el momento más conveniente para ellos.

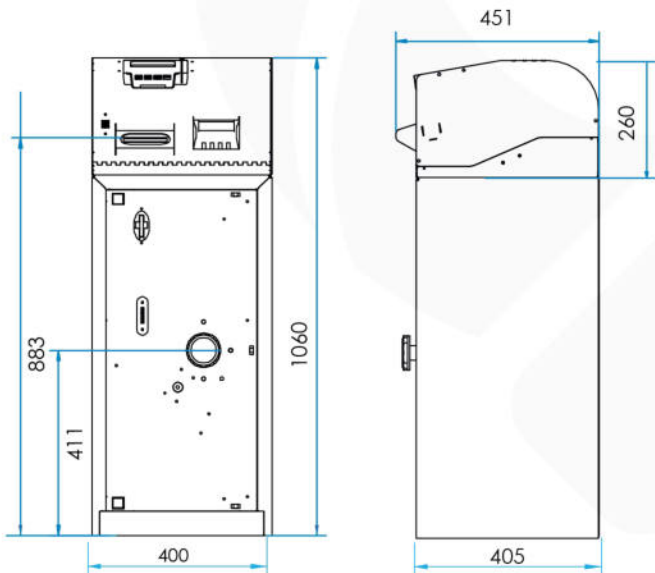
No sólo facilita los trámites de pago a los clientes sino que también reduce el riesgo de ingresar efectivo falso.

Total confianza gracias a su rápido, seguro y fiable rendimiento



1. Interfaz de Usuario.
2. Validador de Billetes.
3. Validador de Monedas.
4. Devolución de Monedas.
5. Manija de la Bóveda.
6. Cerradura de Bóveda.
7. Puerta de la Bóveda.
8. Puerto Auxiliar de Datos.
9. Impresora Térmica.
10. Bóveda.
11. Cerradura de Emergencia.

1. Pantalla.
2. Teclado.
3. Lector de Tarjetas EMV.
4. Lector de Tarjeta de Banda Magnética.
5. Lector de Tarjeta Inteligente.



NOTA: Todas las dimensiones son dadas en milímetros.

→ El concepto de Terminales Punto de Depósito (TPD) proporciona un servicio ágil y oportuno para los usuarios, evitando enormes filas al efectuar depósitos de autoservicio en el momento más conveniente para ellos.

→ La manipulación de efectivo en ventanilla es costosa y requiere invertir mucho tiempo y dinero; al reducir las filas, el personal de su empresa podrá realizar tareas más productivas.

→ La TPD 100BB@ automatizada, no sólo facilita los trámites de pago a los clientes sino que también reduce el riesgo de ingresar efectivo falso.

→ El servicio que ofrece este dispositivo es muy completo, tanto para la gestión del efectivo como para las transacciones de monedas y billetes.

→ Esta solución proporcionará a la institución bancaria o compañía de transporte de valores, una herramienta óptima para la automatización de la gestión del efectivo, tanto en el servicio para sus clientes, como para el personal de su empresa o negocio.

→ Los beneficios a corto plazo son los siguientes:

- Ahorro de tiempo y dinero en los procesos internos del cliente.
- Monitoreo remoto de las operaciones.
- Detección de monedas y billetes falsos.
- Control y registro de las operaciones.
- Menor tiempo arqueo.
- Mayor seguridad en la manipulación de efectivo.
- Precisión en el conteo.
- Generación de reportes in situ en modo supervisor.

COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS	
<p>INTERFAZ DE USUARIO </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador Principal: Thunder (ARM9) 450 MIPS. • Procesador Criptográfico: Booster (ARM7), 50 MIPS. • Memoria: 128 MB, Flash NAND, 64MB SDRAM. • Sistema Operativo: Telium 2. • Lector de tarjeta de banda magnética de Triple track, doble cara. • Lector de tarjeta inteligente EMV, L1 (500,000 inserciones). • Lector de tarjeta sin contacto integrado. • Pantalla Touch a Color, de 4.3" (480 x 272 pixeles/wides creen16:9). • Salida de audio y buzzer integrados. • Soporta video SDK Ultra comprimido, Codec H264. 	
<p>VALIDADOR DE BILLETES </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Denominaciones: hasta 24 diferentes. • Inserción de Billetes de 1 a 1. • Bolsa de plástico con capacidad de hasta 3,000 billetes. • Capacidad de multidivisa. 	
<p>VALIDADOR DE MONEDAS </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Denominación: hasta 32 diferentes. • Bolsa de lona con capacidad de: 2,000 y 3,000 monedas 	
<p>IMPRESORA TÉRMICA </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impresión térmica con cabezal fijo. • Resolución: 203 ppp (8 puntos/mm). • Velocidad de Impresión: 180 mm/s. • Ancho de papel: 60 mm. • Dimensiones de rollo: Máximo de 180 mm. • Dirección de impresión: Recto, 90°, 180° y 270°. 	
<p>GABINETE </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo Lobby de acceso frontal. • Fabricado en lámina de Acero Cold Rolled Calibre 16. Calibre 14. Acero Inoxidable Calibre 12. Fibrocemento 5mm de espesor. Placa de Acero de 1/2" en la puerta. • Nivel de Blindaje 1 (UL291) Business-hour compliant. • Medidas: 1,060 mm de altura x 399 mm de frente x 450 mm de profundidad. • Peso: 90 kg (Varía de acuerdo a la configuración del dispositivo). 	
<p>FILTRO SUPRESOR DE PICOS </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro de Corriente Digital QC. • Filtración de tres fases que elimina el ruido de aterrizaje y el daño causado por los picos de corriente. • Proporciona protección contra • Picos de Red Verificados ETL Cat5e para asegurar conexiones de red sin problemas y máxima integridad de señal. • Elimina el riesgo de daños por descargas eléctricas causados por tomas de corriente inadecuadamente aterrizadas. 	