

**TERMINAL PUNTO DE DEPÓSITO
DE BILLETES**

TPD-1000BB®



La TPD-1000BB® proporciona un servicio ágil y oportuno para los usuarios, evitando largas 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 Y SEGURO
RENDIMIENTO**



1. Interfaz de Usuario
2. Recepción de Billetes
3. Devolución de Billetes
4. Sello de Seguridad
5. Contenedor de Billetes
6. Pernos de Seguridad
7. Cerrojos de la Cubierta
8. Cerradura Cubierta Superior
9. Impresora Térmica
10. Entrada Auxiliar de Datos
11. Manija de la Bóveda
12. Cerradura de la Bóveda

→ La Terminal Punto de Depósito automatizada, no sólo facilita los trámites de pago a los clientes sino que también reduce el riesgo de ingresar efectivo falso.

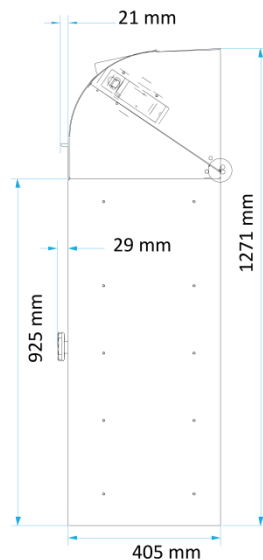
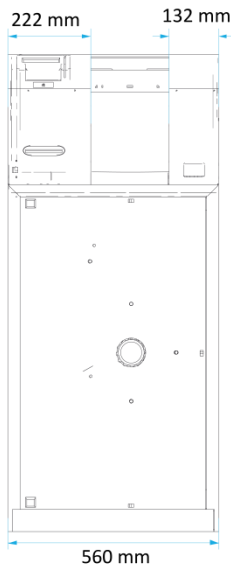
→ El servicio que ofrece este dispositivo es muy completo, tanto para la gestión del efectivo como para las transacciones de forma segura.

→ 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 la empresa de su empresa o negocio.

→ Los beneficios a corto plazo:






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

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 en milímetros.



COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS
<p>TÉRMINAL BANCARIA </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/widescreen 16:9). • Salida de audio y buzzer integrados. • Soporta video SDK Ultra comprimido, Codec H264.
<p>VALIDADOR DE BILLETES </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de inserción simultánea: 300 billetes. • Velocidad de conteo: 600 billetes/minuto. • Capacidad de Rechazo: 20 billetes. • Capacidad de Escrow: 100 billetes. • Tamaños aceptados: Max. 177 mm x 85 mm / Min. 120 mm x 62 mm. • Hasta 64 diferentes denominaciones. • Bolsa de plástico con capacidad de hasta 12,000 billetes.
<p>IMPRESORA </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. • Construido en lámina de Acero Cold Rolled <ul style="list-style-type: none"> • Calibre 16. • Calibre 14. • Acero Inoxidable Calibre 12. • Fibrocemento 5mm de espesor. • Placa de Acero de ½" en la puerta. • Nivel de Blindaje 1 (UL291) Business-hour compliant. • Peso 498kg (Varía de acuerdo a la configuración del dispositivo). • Bisagras ocultas auto sujetantes. • Pintado con pintura electrostática al horno. • Color: de acuerdo al requerimiento del cliente. • Cerradura Electrónica ("sin llaves").
<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.



Microsafe, S.A. de C.V.
📍 Av. Mario Colín 315, Industrial La Loma,
Tlalnepantla de Baz, 54060, Estado de México, México.
☎ +52 (55) 5361-3724,
microsafe.com.mx

