

**TERMINAL PUNTO DE DEPÓSITO
DE BILLETES Y MONEDAS**

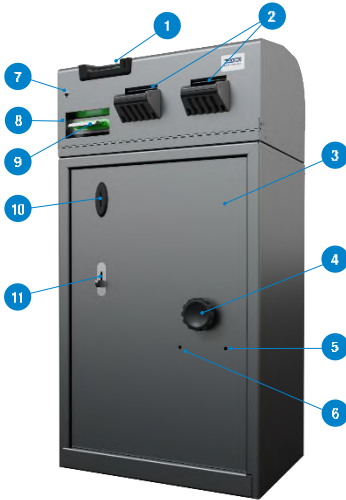
TPD-300BB®



La TPD-300BB® proporciona un servicio ágil y oportuno para los usuarios, evitando enormes filas al efectuar depósitos de autoservicio en el momento más conveniente para ellos.

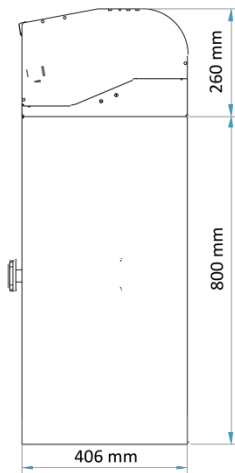
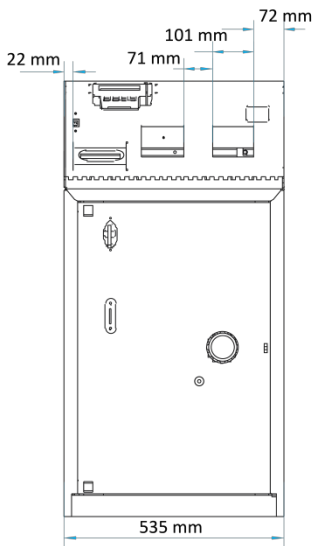
No sólo facilita los trámites de pago a los clientes sino que también reduce el riesgo de ingresar efectivo falso.

**TOTAL CONFIANZA
RÁPIDO Y SEGURO**



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

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



- ➔ La TPD 300BB® 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 una manera segura.
- ➔ Esta solución proporciona 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 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.

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, 64 MB 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 (Contactless) integrado. • Pantalla Touch a Color, de 4.3" (480x272 pixeles/widescreen 16:9). • Salida de audio y buzzer integrados. • Soporta vídeo 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 multividias. 
<p>VALIDADOR DE MONEDAS </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Denominación: hasta 32 diferentes. • Contenedor de: 2,000 y 3,000 monedas. 
<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. • Fabricado 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. • Bisagras ocultas auto sujetantes. • Pintado con pintura electrostática al horno. • Color de acuerdo al requerimiento del cliente. • Cerradura Electrónica ("sin llaves"). • Peso 310 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.



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, +52 (55) 5361-5948,
+52 (55) 5361-3755, +52 (55) 5398-6353, 01-800 737-6637
www.microsafe.com.mx

