


 Billetero CXB2™

## Aceptación Superior, Ahora Aceptando Más en México



El nuevo validador de billetes CXB2 de CPI, aumenta el rendimiento de su negocio, aceptando más denominaciones que antes. Con el poder para procesar más billetes, sus máquinas reflejarán mayores ganancias con una sola inversión. Usted que confía en MEI por tener la mejor tecnología en la industria de monedas, complete su colección con nuestro validador de billetes de sofisticadas características:

- **Una amplia capacidad de efectivo** acepta denominaciones de \$20, \$50, \$100, \$200 y \$500 pesos.
- **El diseño compacto** se integra perfectamente con el hardware existente, sin requerir modificaciones en la máquina.
- **La carátula iluminada** atrae a los clientes e indica los puntos de pago, haciendo más fácil cada transacción.
- **DIP switches intuitivos y puerto micro USB** permiten a los operadores programarlo fácilmente y actualizar el software.
- **Las luces LED de alta visibilidad** notifican a los operadores las fallas técnicas, asegurando un rápido diagnóstico y solución de problemas.

**Invierta en el billetero CXB2. Invierta en su futuro.**

# Especificaciones Generales

<b>SENSORES DE VALIDACIÓN</b> Sensor óptico translúcido: 20 líneas, 6 colores  Sensor anti-pesca	<b>CONECTOR DE INTERFAZ</b> Conector Molex de 16 pines utilizado con arnés de cliente	<b>PROTOCOLOS E INTERFACES SOPORTADOS – PLATAFORMA DE 24V</b> MDB	<b>TIPOS DE CARTUCHO SOPORTADOS</b> Cartucho plástico resistente a caídas soporta caída libre desde 1m en piso duro
<b>CARÁTULAS (BEZELS)</b> Opciones de plástico a prueba de monedas: R = Regular con luces corredizas ARRIBA L = Regular con ruta iluminada* G = Series G ARRIBA* D = Regular con luces corredizas*  *Disponible según demanda	<b>INDICACIÓN DE SERVICIO</b> Parpadeos de LED de diagnóstico y luces de la caratula	Canal del Interfaz de Servicio para auditoria, diagnóstico y actualización de firmware: USB OTG  Dos canales auxiliares de interfaz: RS-232 -> para uso futuro	Capacidad máxima de apilado (billetes nuevos): 300, 400, 700
<b>SELECCIÓN DE MODO, AJUSTE DE OPCIONES</b>  DIP switch de 8 posiciones  Botón de servicio  Configuración mediante USB OTG de PC con la aplicación Cashflow STS o memoria flash USB	<b>ACEPTACIÓN</b> Billetes: 4 vías a lo largo  Cupones personalizados: 4 vías a lo largo  Anchura Ruta de billetes: 71 ó 73mm  Longitud máxima del billete: 166mm  Longitud mínima del billete: 120mm  Almacenamiento temporal: Un billete  Ciclo completo de validación: 1.7secs	<b>ALIMENTACIÓN</b> Voltaje de la fuente de alimentación: 20VDC-42.5VDC (voltaje de rizo límite superior)  Consumo de corriente(24VDC):  En espera -0.15A Max.  En operación -0.4A Max.  Pico (< 2 secs) -1.5A Max.	<b>PROGRAMACIÓN DE MEMORIA – ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE</b> Mediante canal USB OTG de memoria Flash USB  Mediante canal USB OTG de PC con la aplicación Cashflow STS
<b>APROBACIONES</b>  ROHS  CISPR 22:2008/EN55022:2010 (Clase A) – Emisiones EMC  CISPR 24:2010/EN55024:2010 – Inmunidad EMC  FCC Part 15 Subpart B:2014 – Radiaciones no deliberadas  ICES-003:2012 –Interferencia causada por Equipo Estándar  UL/EN/CAN/CSA C22.2 60950-1 – Seguridad	<b>DIMENSIONES (Medidas AxLxP en mm)</b> Con cartucho para 300 billetes: 95x229x165  Con cartucho para 400 billetes: 95x229x181  Con cartucho para 700 billetes: 95x229x214	<b>PESO</b> Billetero sin cartucho, con carátula plástica: 1.0 kg  Cartucho vacío de 300 billetes: 0.25 kg	<b>AMBIENTALES</b> Temperatura de operación: -18°C a+60°C  Temperatura de almacenamiento: -30°C a+60°C  Humedad (sin condensación): 30% a 90% HR  Validación M.T.B.F (Tiempo Promedio entre Fallos del Sistema): 1 000 000 ciclos (Por determinar)



## CONTACTE A CPI:

Corporate Headquarters  
 3222 Phoenixville Pike | Suite 200  
 Malvern, PA 19355  
 Telephone: 1 610 430 2700  
 Customer Service: 1800 345 8215  
 Technical Support: 1 800 345 8172  
[www.CranePI.com](http://www.CranePI.com)

