

Contadora de Billetes Comercial **AB1100PLUS**

La línea de producto de manejo de dinero ACCUBANKER consiste en una selección de máquinas de contar billetes que cumple con los requerimientos de cualquier tarea financiera. Las opciones consisten en contadoras de billete de una sola denominación a discriminadoras de billete de múltiples denominaciones y monedas con características incluyendo detección de billetes falso ultravioleta, infrarrojo y detección magnética. Las contadoras de billetes son adecuadas para cualquier empresa o institución, incluyendo tiendas, hoteles, gobierno e institutos financieras.

Tolva de Alimentación de Billetes Trasero / 1,200 Billetes por Minuto

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de parada de emergencia
- Ahorra tiempo y costos laborales
- Reduce pérdidas ocasionadas por errores humanos
- Fácil de usar
- Precisión micro-computarizada
- Sistema de detección y verificación integrados UV y MG/UV
- Sistema de alimentación con rodillo de fricción
- Confiable y Resistente



CONSTRUCCIÓN:

- Diseño compacto y resistente
- Cojinetes sellados y auto-lubricados
- Cubierta resistente y fácil de limpiar
- Rodillos de goma de alta resistencia.

PANTALLA / INTERFAZ:

- Pantalla LCD de alta resolución
- Interfaz de fácil lectura y operación
- Pantalla externa de conteo auxiliar

MODELOS:

- AB1100: Básico
- AB1100UV: con detección ultravioleta
- AB1100MGUV: con detección magnética y ultravioleta

OPERACIÓN:

- Funciones computarizadas de conteo, suma y agrupación
- Arranque automático
- Agrupaciones preseleccionadas
- Sistemas de parada de emergencia en todos los modelos
- Sistemas de detección UV o MG/UV (solo en algunos modelos)
- Compatible con billetes de Algodón y billete de Polímero

ESPECIFICACIONES:

- Dimensiones : 9.75"(W) x 11.0"(D) x 6.0"(H)
- Peso: 13.0 libras (5.90 kilogramos)
- Corriente: 110V/60Hz, 220V/50Hz
- Consumo de Energía: <40 Watts
- Capacidad Tolva: 200 billetes nuevos
- Capacidad Bandeja: 200 billetes nuevos

Teléfono: +507 229-1880

E-mail: ventas@sistemasford.com