



## Four JF8600

FOUR JF8600 es la versión 100% ejecutivo de la familia JF8000.

Monedero de cambio, periférico MDB y contabilidad EVA\_DTS. La mejor opción prestaciones/precio para la mayoría de emplazamientos.

### Familia FOUR JF8000

La familia de monederos de cambio JF8000 es heredera de un concepto mecánico que PAYTEC lanzó en 2002 y que se mantiene inalterado. Los JF8000 son la evolución electrónica de los monederos desarrollados bajo aquél concepto, que supuso la **simplificación del validador/clasificador a su mínima expresión posible**.

Esta concepción mecánica supone una ventaja competitiva a mucha distancia de cualquiera de sus competidores.

#### Eficiencia operativa

FOUR JF8600 es un monedero electrónico de cambio fabricado en ABS. El grupo de cambio está compuesto por 4 tubos independientes de gran capacidad y de fácil inserción y extracción y la expulsión de monedas se realiza mediante 2 motores que funcionan simultáneamente.

Todas sus partes principales (incluidos los tubos) pueden ser montadas y desmontadas en pocos segundos sin necesidad de herramientas.

**Su validador/clasificador consiste en dos rampas rectas fácilmente accesibles para su limpieza. El sistema clasificador requiere únicamente una sola bobina y una única compuerta móvil.**

Como resultado de estas características JF8600 ofrece las siguientes ventajas:

- Mayor facilidad de mantenimiento del mercado
- Eliminación de problemas de atasco en el recorrido
- Menor curva de aprendizaje para técnicos
- Gestión de repuestos y reparaciones más sencilla
- Mayor tolerancia a la suciedad

#### Flexibilidad de configuración

El monedero dispone de un conector para periférico MDB lo que permite instalar un sistema cashless de cualquier fabricante o un billeteero.

Puede ser configurado en Ejecutivo Price Holding y gestionar dos tablas de precio (100 precios por tabla).

Como todos los monederos de PAYTEC, dispone de entre 20 y 30 canales de moneda y permite una configuración sencilla de los parámetros de aceptación, así como de fichas o falsas.

Es posible establecer las condiciones precisas para cambio exacto.

#### Captura de datos

JF86000 implementa el protocolo estandar EVA-DTS por lo que es compatible con cualquier sistema de captura que cumpla este estandar. Además de los datos de monedas, pueden obtenerse los datos del periférico MDB, obteniendo así la información completa de la máquina en una única transacción.

## Características destacadas

---

- **Alta fiabilidad y velocidad** de validación y discriminación de falsos
- **4 tubos** de gran capacidad y alta velocidad de dispensación de cambio
- Mecánica de clasificación **más eficiente del mercado**
- **Sencillez mecánica insuperable**
- **Solución de pago versátil** :efectivo y cashless

## Características generales

---

- Multiprotocolo : EXE y BDV001
- Conector para periférico MDB (billetero o sistema cashless)
- Display de programación y diagnóstico integrado
- Extracción/inserción rápida de tubos sin herramientas. Tubos independientes.
- Autodiagnóstico : sensores validador, sensores tubos, sensores expulsores,...
- 2 motores de expulsión simultánea
- Modo cargador
- Captura de datos mediante EVA-DTS estandar
- Interfaz IrDA : mediante accesorio externo
- Métodos de programación : teclado y display integrado, programador de mano P3000, programador SIB, PDA o PC
- Actualización Firmware : programador SIB o PC
- Programación de monedas/fichas a pie de máquina mediante programador P3000

## Tabla de características técnicas

Protocolo Serial Master	Executive y BDV001
Protocolo Serial Esclavo	MDB
Alimentación nominal	24V AC typ EXE/MDB $\pm 10\%$ // 34V DC typ MDB
Alimentación	24V AC $\pm 10\%$
Consumo	0,5A nom. / 1,2A max
Potencia	P = 15W nom.
Temperatura de funcionamiento	0° - 50° C
Dimensiones	136 x 385 x 80 mm
Peso	1,3 Kg
Nº de tubos	4 independientes
Motores de expulsión	2
Canales de moneda	30
Modos de funcionamiento especiales	Price Holding y Cargador

## Dimensiones

