

# BLS 95 SISTEMA DE LECTO-CLASIFICACIÓN

## Concepto

El objetivo del diseño del BLS95 es combinar la máxima productividad, una total modularidad y un sistema seguro de transporte en el mínimo espacio.

Con el sistema de lectoclasificación **WALTHER BLS 95** esta idea se ha realizado. Este compacto dispositivo puede equiparse con un lector OCR, MICR, OCR-A/B (incluido OCR alfanumérico), E13B (MICR o OCR) y/o códigos CMC-7 pueden ser leídos y clasificados con un solo sistema.

## Características

### Alimentador

- **Alimentador automático** simple o múltiple
- **Detección doble alimentación**
- Bandeja de entrada con **de 500** documentos. Alimentación continua
- Long documento 230 mm max. 105 mm min.
- Peso documento: 70 g - 120 g
- **Medidas:** 32 x 38 x 19 cm
- **Peso:** 9 kg aprox.

### Unidad Central

#### Opciones de lectura

- **Reconocimiento de caracteres ópticos** OCR-A, OCR-B, E13B, código de barras
- **Una o dos líneas**
- **Ajuste de altura** para lectura óptica 0-100 mm (=4")
- **Velocidad transporte** 1 m/sec
- **Capacidad de lectura OCR** y clasificación hasta 250 documentos de 6"/min



Ctra. de la Granja, 8  
28400 C. Villalba (Madrid)  
Tif.: +34 918506551  
Fax: +34 918512143  
inforfg@arrakis.es  
www.informaticafg.com

A una velocidad de transporte de 1 m/sec, el BLS 95 lee hasta 250 documentos de 6"/min. Como opciones están disponibles un endorser de tinta programable y sellos de cancelado.

Los módulos motorizados de clasificación y los bolsillos de salida garantizan que el documento llegue a su bolsillo correspondiente incluso a la más alta velocidad. Aumentar el número de bolsillos hasta 60 (= 10 módulos) no reducirá la producción (aprox. 15.000 documentos/hora).

- **Reconocimiento magnético** CMC-7, CMC-0 o E13B (MICR)

- **Velocidad transporte** 1 m/sec
- **Capacidad de lectura MICR** y clasificación hasta 250 documentos de 6"/min

† Pueden combinarse en un sistema un lector óptico y uno magnético.

- **Endorser:** de tinta, silencioso, frontal y/o trasero
- **Sello de cancelado:** frontal o trasero
- **Interfaces:** 1 x RS 232C (V.24)
- **Medidas:** 46 x 38 x 19 cm
- **Peso:** 13 kg aprox.



DATA GmbH Scan-Solutions  
Karlstrasse 70  
D-89547 Gerstetten/Germany  
Tif.: 0049 (0) 7323/81-0  
Fax: 0049 (0) 7323/81-272  
eMail: info@waltherdata.com  
http://www.waltherdata.com

## Aplicaciones

- Lectura y clasificación de cualquier documento bancario codificado
- Procesamiento de prescripciones médicas
- Procesamiento de cupones de cualquier clase
- Allí donde sea necesario procesar documentos codificados

## Nueva Opción:

Estación de visualización en módulo independiente para documentos de longitud hasta 8" o integrada en la unidad central para documentos de hasta 5"

## Clasificador

- Módulo con 6 bolsillos de salida motorizados.
- Actualizable hasta 10 módulos = 60 bolsillos velocidad constante
- Bolsillo de salida de capacidad hasta 300 documentos, según el papel
- Bolsillo ajustable para documentos de longitud entre 105 mm y 230 mm
- **Medidas:** 32 x 62 x 20 cm
- **Peso:** 10 kg aprox.

## Fuente de alimentación

- **Externa:** 230/115V 50/60 Hz +/- 10%
- 3 Conectores para los módulos
- Temperatura: + 10°+35°C
- Humedad relativa: max.90 % sin condensación
- **Medidas:** 23 x 17 x 20 cm
- **Peso:** 3 kg aprox