

# BUIC SYSTEMS

**BATEMAT**  
**BACK OFFICE CHECK SCANNER**



101  
19  
IRE

ON LINE  
FEEDER  
FUNCTION  
MODE  
EJECT  
TX  
HW



**buic**  
escáner modelos 1500 y 500

**BATEMAT, S.A.**

Pujades 60, 4 Planta  
BARCELONA - 08005

tel 93 309 82 29 fax 93 485 51 08  
comercial@batemat.es  
www.batemat.es

escáner

## BUIC 1500

escáner para cheques doble cara  
con lector de MICR y endosador



El escáner BUIC 1500 es un equipo compacto, equipado de un alimentador automático con capacidad para 200 documentos, dispone de un lector óptico, dos detectores lineales para el adverso y reverso del documento, así como un endosador que imprime la fecha y el logotipo en la parte frontal del cheque con tinta indeleble.

El transporte de los documentos se realiza a través de un circuito diseñado de tal forma que evita que se interpreten mal las lecturas, además de tener una expectativa de vida operativa para digitalizar millones de documentos.

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
Tamaño del documento	Hasta UNI A6 Alto: min. 72 mm – max. 105 mm Largo: min. 100 mm – max. 230 mm Peso : min. 60 gr/m2 – max. 120 gr/m2
Capacidad del alimentador	Aprox 200 documentos recogidos en orden secuencial en las casillas de salida.
Metodo de digitalización	CCD de contacto lineal superior a 200 dpi.
Resolución de imagen	100x100 dpi, 200x200 dpi
Formato de la imagen	B/N-16/256 escala de grises seleccionable Adverso y reverso : simultaneamente Formatos sin compresión BMP, TIF
Velocidad de barrido	1 metro/seg. 100 DPI/16 GL : aprox 90 doc/min
Interface	Através de puerto SCSI II
Dimensiones del escáner	Largo 500 x Ancho 250 x Alto 210 mm
Peso del escáner	12 Kg
Requerimientos eléctricos	230 VAC,50 Hz / 115 VAC,60 Hz/ 100 W.
Ambiente de trabajo	Temperatura (funcionando): 15-32°C Humedad relativa (funcionando) : 35%-85%
F/W desarrollo	Desde P. C.
<b>OPCIONES</b>	
Endosado	Endosador en cara frontal (fecha y logo personalizado)
Lector óptico de caracteres	Lector óptico según norma ISO II
Impresora por Ink-jet	Impresión por Ink-jet en reverso de los cheques, seleccionable via software
Lector de banda magnética	Lectura de CMC7 y E13B según norma ISO 1004
Herramientas de Software	SDK (Kit de herramientas de desarrollo del software, API) Buicscan para WIN 95/98/Me/XP/2000/NT

\* **Certificados UL, FCC, CE.**

**BATEMAT, S.A.**

Pujades 60, 4 Planta  
BARCELONA - 08005

tel 93 309 82 29 fax 93 485 51 08  
comercial@batemat.es  
www.batemat.es

## escáner BUIC 500/502

escáner para cheques doble cara  
con lector de MICR y endosador



El escáner BUIC 1500 es un equipo compacto, equipado de un alimentador automático con capacidad para 200 documentos, dispone de un lector óptico, dos detectores lineales para el adverso y reverso del documento, así como un endosador que imprime la fecha y el logotipo en la parte frontal del cheque con tinta indeleble.

El transporte de los documentos se realiza a través de un circuito diseñado de tal forma que evita que se interpreten mal las lecturas, además de tener una expectativa de vida operativa para digitalizar millones de documentos

CARACTERÍSTICAS	
Tamaño del documento	Hasta UNI A6 Alto: min. 72 mm – max. 108 mm Largo: min. 60 mm – max. 230 mm Gramaje : min. 60 gr/m2 – max. 120 gr/m2
Resolución de imagen	100x100 dpi, 200x200 dpi
Capacidad del alimentador	Aprox 250 documentos recogidos en orden secuencial en las casillas de salida.
Formato de la imagen	B/N-16/256 escala de grises seleccionable Adverso y reverso : simultáneamente Compresion JPEG, TIFF
Velocidad de barrido	1 metro/seg. 100 DPI/16 GL : aprox 90 doc/min
Lector de MICR	CMC7, E13B siguiendo el STD 1004 ( <b>solo en modelo 500</b> )
Interface	RS232, SCSI II
Dimensiones del escáner	Largo 400 x Ancho 250 x Alto 210 mm
Doble casilla de salida	Para documentos rechazados ( <b>modelo 502</b> ), este modelo no incorpora la función de lector de CMC7
Peso del escáner	9 Kg
Requerimientos eléctricos	230 VAC,50 Hz / 115 VAC,60 Hz
Ambiente de trabajo	Temperatura (funcionando): 15-32°C Humedad relativa (funcionando) : 35%-85%
Herramientas de Software	SDK (Kit de herramientas de desarrollo del software, API) Buicscan para WIN 95/98/2000/NT
F/W desarrollo	Desde P. C.
Opcional	-Endosador en cara frontal (fecha y logo personalizado)
Opcional	Opcional-Lector de banda, std ISO II
Opcional	-Impresión por Ink-jet en reverso, el texto y la situación se selecciona via software
Opcional	-Lector óptico de caracteres

\* **Certificados UL, FCC, CE.**