

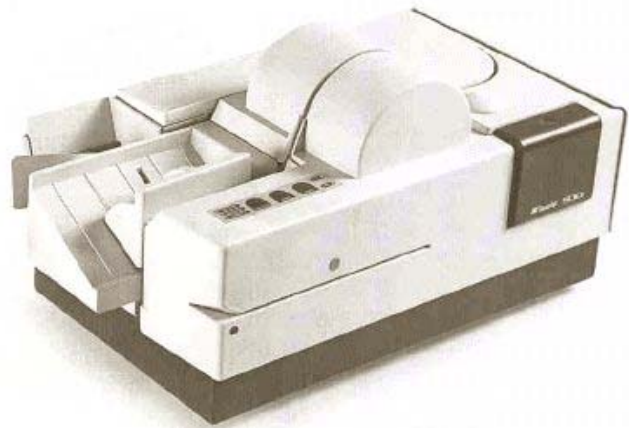


**BATEMAT**  
S O L U C I O N E S   P A R A   L A   B A N C A



**BUIC 500C**

**BUIC 502C**  
with additional sorting pocket



**BATEMAT S.A.**  
Pujades 60, 4 Planta  
BARCELONA - 08005

tel 93 309 38 00 fax 93 486 46 73  
comercial@batemat.es  
www.batemat.es



## escáner

### BUIC 500C/502C

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 250 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
Metodo de escaneo	Detectores de contacto de resolución superior a 200 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 y color Adverso y reverso simultaneamente Compresion JPEG, TIFF, BIPMAP
Velocidad de barrido	A 100 DPI/16 GL : aprox 120 doc/min
Interface	USB2
Dimensiones y peso	Largo 400 x Ancho 250 x Alto 210 mm, 9 Kg
Doble casilla de salida	Para documentos rechazados ( <b>modelo 502</b> ), este modelo no incorpora la función de lector de CMC7
Requerimientos eléctricos	230 VAC,50 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) Buiscan para WIN 95/98/2000/NT
F/W desarrollo	Desde P. C.
Opcional	-Endosador en cara frontal o posterior (fecha y logo personalizado)
Opcional	Opcional-Lector de banda, std ISO II
Opcional	-Impresión alfanumérica por Ink-jet en el reverso, el texto y la situación se selecciona via software
Opcional	-Lector óptico de caracteres
Opcional	Lector de MICR CMC7, E13B siguiendo el STD 1004

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

