



**ENTRY-LEVEL READER SCANNER**

escaneres para cheques

**BUIC 370**

**BUIC 370RD**  
para documentos rígidos

**BUIC 380**  
con alimentador automatico





**BUIC 380**

Con alimentador automático

**BUIC 370**

Escáner para cheques de doble cara con lector de MICR.

Desarrollado para aplicaciones de caja en la oficina de banca.

**BUIC 370RD**

Acepta documentos rígidos y gruesos hasta 1,5 cms.

De pequeño tamaño, compacto y con un alta calidad, el escáner BUIC 370/380, es un escáner para cheques, que proporciona simultáneamente una imagen del adverso y reverso del documento, capturando la línea de códigos magnéticos MICR. El escáner se comunica con la estación de trabajo a través de una interfaz USB2. Normalmente las funciones de alimentación de los cheques, su endosado o impresión por chorro de tinta (si se tiene esta opción) se realiza desde el ordenador principal al que está conectado el escáner.

La línea de código magnético (E13B o CMC7) situada en la parte inferior del cheque, se captura y es enviada a través de la línea USB conjuntamente con las imágenes en color o en escala de grises del adverso y reverso del documento.

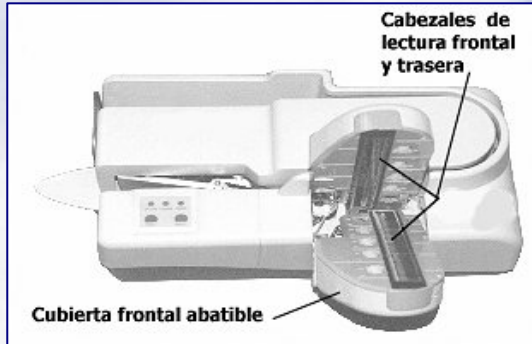
Las imágenes se envían al ordenador principal y pueden ser fácilmente visualizadas en el monitor del ordenador por la mayoría de software gráficos.

El escáner proporciona las imágenes en ficheros Bitmap, JPEG o TIFF grupo 4.

Con el escáner se suministra un software de demostración, que permite el usuario comprobar las posibilidades del escáner bajo Windows 98, 2000, Me o en un entorno XP, UNIX.

El escáner BUIC 380 está totalmente controlado por el ordenador. Los 3 LED's del panel de control nos permiten visualizar el estado de la unidad, y los dos pulsadores nos ayudan en caso de atasco o de error.





## Escáner para cheques **BUIC** **370/380/370RD**

Facilidades de mantenimiento, su tapa frontal de fácil abertura nos permite el acceso a la limpieza de los cabezales de lectura.

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
Tamaño del documento	Hasta UNI A6 Alto: min. 40 mm - máx. 105 mm. Largo: min. 70 mm. - máx. 230 mm. Gramaje: de 60 a 120 gramos
Tipo de documento	Acepta documentos rígidos y anchos hasta 1,5 cm. (solo el modelo 370RD)
Lector de MICR	CMC7, E13B siguiendo norma STD 1004
Desarrollo de aplicaciones	Desde PC
Dimensiones	Largo 260x Ancho 130x Alto 160cm
Formato de la imagen	Adverso y reverso simultáneamente
Alimentador de doc.	Aprox. 50 documentos
Velocidad	Aprox. 80 documentos por minuto (a 200 dpi)
Resolución de imagen	100-200 DPI en Blanco y negro, con escala de grises variable entre 16 y 256 o color
Formato de imagen de salida	bitmap, jpeg, tiff
Comunicaciones	RS232, USB2
Peso	2 Kg.
Ambiente de trabajo	Temperatura(funcionando): 15-32° C Humedad relativa (funcionando): 35%-85%
Requerimientos eléctricos	Fuente de alimentación externa 230 VAC,50 Hz / 115 VAC,60 Hz
Herramientas de Software	SKD (Kit de herramientas para desarrollo) Entorno LINUX Drivers para WIN 98/2000/XP

Lector de caracteres ópticos	Opcional
Impresión por Ink-jet en la parte trasera	Opcional
Impresión por Ink-jet en la parte frontal	Opcional (Solo en modelo 370)
Endosado frontal/posterior	Opcional (Solo en modelo 370)
Documentos Rígidos y anchos	Solo en modelo 370RD

- **Cumple la normativa de la CEE**