

PROBLEMAS DE ALIMENTACIÓN EN EL ESCÁNER BUIC 1500

Algunas sugerencias para solventar los problemas de "alimentación doble"

Problema:

Dos documentos entran en la unidad simultáneamente o encadenados.

Solución:

1. Limpiar a fondo los rodillos de "fanning"
2. Ajustar los rodillos de "fanning"

ATENCIÓN: Los rodillos no deben estar demasiado cerca pues esto produciría un problema de documentos encadenados.

3. Active la función de detección de documentos dobles (vea el párrafo 4.4, fotocélula de grosor)
4. Controle la tensión de la cinta dentada del rodillo trasero de "fanning". Si está demasiado floja los rodillos no giran y podría tener problemas de documentos encadenados.
5. Controle un mejor funcionamiento del rodillo de alimentación. Cuando se alimenta un documento debe dar exactamente una sola vuelta. Si da más de una vuelta exactamente, deberá desmontar el solenoide de alimentación (ver párrafo 6.6) y limpiarlo a fondo cuidadosamente, también deberá limpiar a fondo el núcleo del solenoide. Tenga cuidado de no perder los pequeños limpiadores colocados en los pin al final de los núcleos, controle también el nivel del solenoide para que pueda girar suave y libremente.
6. Compruebe que el bloque de presión del documento en la bandeja de alimentación se deslice suavemente por la rampa hasta el final del recorrido
7. Cuando el solenoide no actúa (ver párrafo 6.6) no debe moverse. La parte plana del rodillo de alimentación debe estar encarada a los cheques.

