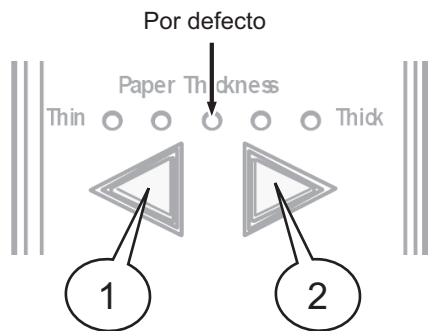
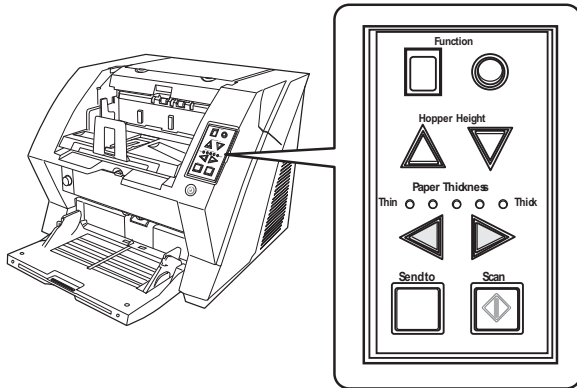


# Operación Conveniente del fi-5950

## 1. Ajuste del Grosor del Papel

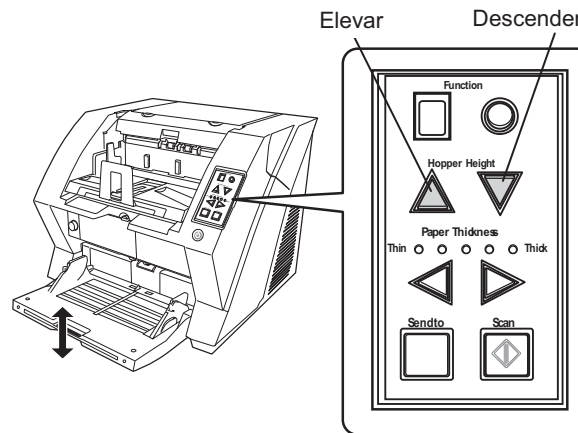
Si alimentaciones múltiples, errores de recogida o atascos de papeles ocurren con frecuencia, ajuste el grosor del papel usando el botón de Grosor del Papel situado en el Panel del Operador. (Bajo circunstancias normales, use la configuración por defecto.)



- ① Para prevenir atascos de papeles y errores de recogida
- ② Para prevenir alimentaciones múltiples

## 2. Ajuste de Altura de la Bandeja de Entrada

Cuando la cantidad de hojas a digitalizar es pequeña, ajuste la altura de la bandeja de entrada a alto nivel. Esto le ayudará a ahorrar el tiempo que la bandeja se mueva a la posición de alimentación después del inicio de una digitalización.



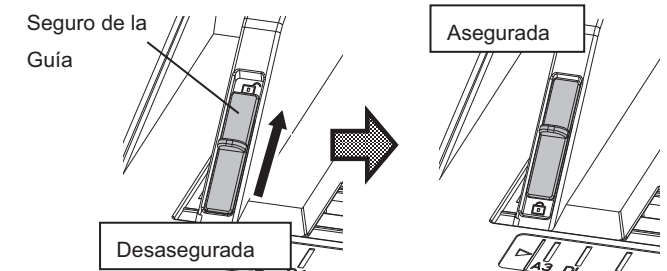
Existen 3 niveles de altura y sus correspondientes capacidades son las siguientes:

Alto:	Hasta 100 hojas*.
Medio:	Hasta 300 hojas*.
Bajo:	Hasta 500 hojas*.

\*: Cálculo estimado con papel de 80g/m<sup>2</sup> de gramaje.

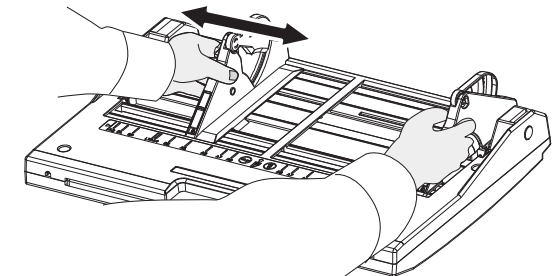
## 3. Fijación de guías de la bandeja de entrada

Las 2 guías laterales de la bandeja de entrada, inicialmente están ajustadas para moverse en tándem. Sin embargo, con una guía asegurada, las guías laterales podrán moverse separadamente. Esto es útil cuando digitaliza documentos con hojas de diferentes tamaños.

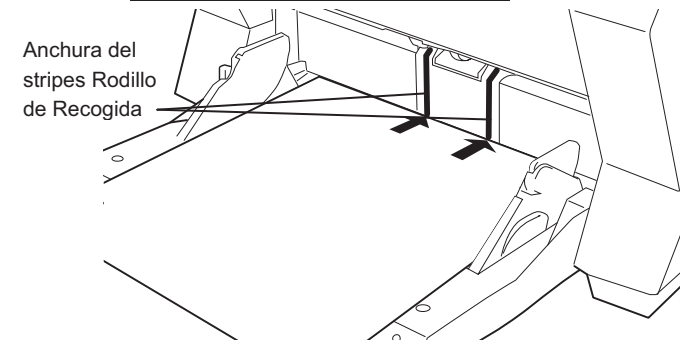


\* El seguro de la guía lateral no es fuerte. Para deslizar las guías laterales separadamente, sujete firmemente una de las guías y deslice la otra.

Ejemplo: cuando la guía derecha está asegurada



**Atención: Coloque los documentos de manera que toquen las dos líneas de referencia de color negro como se muestra a continuación.**



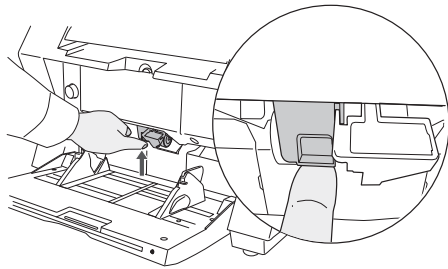
## 4. Digitalizar por inserción manual (singular)

Solamente una hoja es insertada manualmente y digitalizada.

Este tipo de inserción es apropiado para:

- Papeles gruesos, sobres, papeles doblados y otros tipos de documentos que son difíciles de digitalizar mediante el modo "Alimentación automática".
- Reducir la carga para la bandeja de entrada.
- Asegurarse una digitalización precisa de un papel.

1) Levante la unidad del rodillo de recogida.



- La unidad del rodillo de recogida se fijará haciendo un chasquido.
- La bandeja de entrada se elevará hasta la altura de inserción manual.

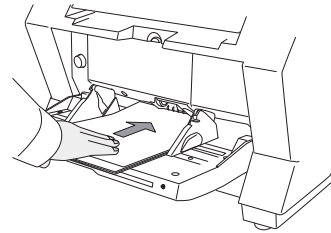
2) Coloque los documentos cara arriba en la bandeja de entrada.

- \* En este paso, el borde superior del documento no deberá hacer contacto con la parte interior de la bandeja. Colóquelo ligeramente alejado.

3) Abra la aplicación e inicie la digitalización.

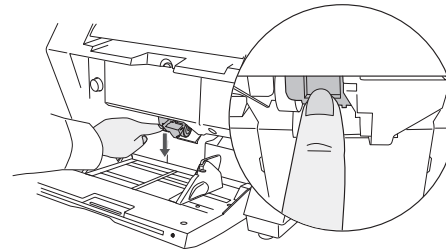
4) Coloque los documentos haciendo que estos toquen el fondo de la bandeja de entrada.

Aún cuando digitaliza más de una hoja, coloque una por una.



- El documento es introducido, digitalizado, y expulsado a la bandeja de salida.

- \* Para desactivar el modo de Inserción Manual (Singular), regrese la Unidad del Rodillo de Recogida a su posición original.



## 5. Digitalizar por inserción manual (continuada)

Varias hojas del documento son insertadas (una a la vez) manualmente y digitalizadas continuamente.

Este tipo de inserción es apropiado para:

- Cuando haya introducido más de una hoja a la vez accidentalmente, el escáner digitalizará una hoja a la vez.
- Digitalizar selectivamente un lote de documentos.
- Asegurarse la digitalización precisa de varios papeles.

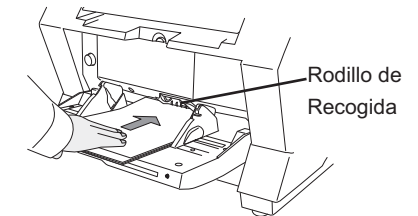
1) Abra la bandeja de entrada, si está cerrada.

2) Pulse el botón de altura de la bandeja de entrada  $\triangle$  por 3 segundos.

- La bandeja de entrada se elevará hasta la altura de inserción manual.

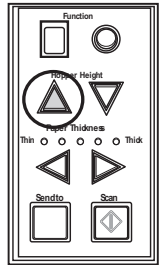
3) Abra la aplicación e inicie la digitalización.

4) Inserte una hoja a la vez hacia el Rodillo de Recogida.



- El documento es introducido, digitalizado, y expulsado a la bandeja de salida.

- \* Si la bandeja de entrada se queda vacía, el modo de inserción manual se desactivará, y la bandeja de entrada descenderá automáticamente de la posición de inserción manual.
- \* Para desactivar la inserción manual (continuada) en medio de una operación, pulse el botón de altura de la bandeja de entrada  $\nabla$  por más de 3 segundos.



Para obtener detalles, consulte la "**Guía de Usuario**" almacenada en el **SETUP DVD-ROM** suministrado con el escáner.