

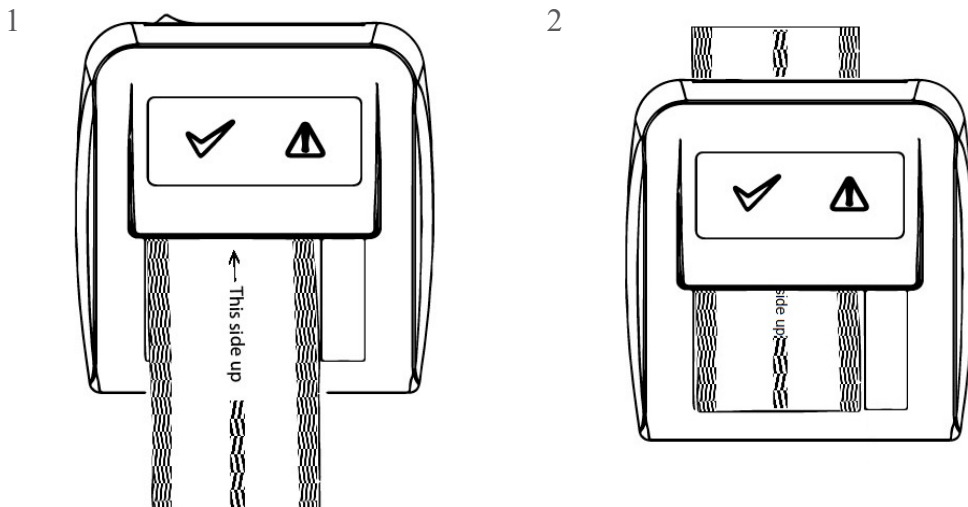
D470 IR Calibration Procedure/ Procedimiento de Calibración IR

IR Sensor Calibration

1. Use conventional 75g office paper to print the IR calibration template and cut it as it's indicated. *
2. Turn on the unit.
3. Pass the IR calibration paper through the detector as you would a bill.
4. Place the paper all the way to the left edge of the equipment to activate the feeding motor, but do not let the paper touch the feeding belts. Keep the motor sensor activated for a few seconds until the motor stops and emits a four beep warning, then remove the paper (Fig1).
5. Immediately, pass the paper through the detector, this time as if scanning a bill. The unit will begin flashing both indicators intermittently, keeping the paper inside for a few seconds while it calibrates the IR sensors (Fig2).
6. After the calibration is complete, the unit will give a two-beep warning and turn off the red indicator.
7. Turn off the detector and remove the paper.

Calibración de los Sensores Infrarojos

1. Usar un papel convencional de oficina de 75g para imprimir la plantilla del papel de calibración.*
2. Encender la unidad.
3. Pasar el papel blanco como si fuera a escanear un billete.
4. Colocar el papel en la esquina izquierda de la unidad para activar el motor de alimentación, pero no dejar que el papel toque las correas de alimentación, solo debe mantener el sensor del motor activado por unos segundos hasta que el motor pare y emita un aviso de cuatro bip , luego retire el papel(Fig1).
5. Introduzca el papel dentro del canal de detección esta vez como si se estuviera verificando un billete. La unidad comenzará a encender ambos indicadores intermitentemente y mantendrá el papel en el interior por unos segundos mientras calibra los sensores(Fig2).
6. Después de terminada la calibración, la unidad dará un aviso de dos bip y apagará el indicador rojo.
7. Apague la unidad y retire el papel.



* Print the IR calibration template in a separated sheet / Imprimir la plantilla de calibración IR en una hoja separada