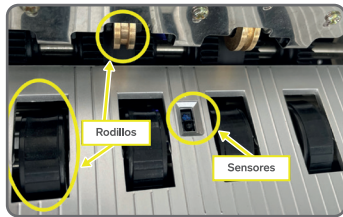


LIMPIEZA DEL ALIMENTADOR, LAS LENGÜETAS, LOS SENSORES Y LA CHAROLA

La limpieza de las piezas debe realizarse por lo menos una vez cada 2 meses; también, depende de la frecuencia de uso del equipo. Es importante cubrir el producto después de usarlo, para reducir el ingreso de polvo a los mecanismos y sensores.

- 1** Realiza una inspección visual, para verificar que el alimentador, las lengüetas, los sensores y la charola estén en buen estado y que funcionen correctamente.
- 2** Limpia el equipo con una brocha seca. *La limpieza debe ser a detalle, asegurando que se retire todo el polvo; puedes utilizar un trapo de microfibra seco para apoyarte.*
- 3** Debido a la suciedad y grasa que contienen los billetes, es necesario limpiar los mecanismos y sensores; revisa los siguientes aspectos en cada una de las piezas:
 - A** Los rodillos de caucho y metálicos no deben tener pelusa o algún tipo de rebaba que impida su giro.
 - B** Los sensores deben estar libres de suciedad en la bombilla.



- C** Las lengüetas deben tener una separación adecuada entre ellas, además de estar libres de grasa y no deben estar rotas.



VERIFICACIÓN Y AJUSTES

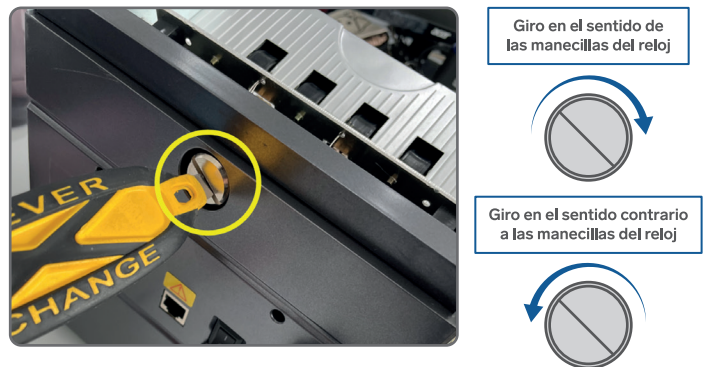
Debido al uso y traslado del producto, ciertos mecanismos sufren desajustes, así como el desgaste de las bandas, a través del tiempo. Por lo tanto, es necesario ajustar los rodillos y cambiar las bandas para garantizar un correcto desempeño.

A continuación, se muestran los pasos a seguir para realizar el ajuste de los rodillos y el criterio para verificar si es necesario cambiar las bandas:

Ajuste de los rodillos

En la parte trasera del producto, se ubica un tornillo de cabeza plana que sirve para disminuir o aumentar el espacio entre los rodillos de goma y los rodillos metálicos, y así lograr el paso correcto de los billetes.

- 1** Con un desarmador plano, verifica la tensión inicial del tornillo. *Este debe estar tensionado de tal forma que no se gire con el movimiento de la mano.*
- A** Si el tornillo está muy tensionado, giralo en el sentido contrario a las manecillas del reloj. El giro debe ser por medias vueltas, (utiliza la cabeza del tornillo como referencia).
- B** Si el tornillo está muy flojo, giralo en el sentido de las manecillas del reloj, poco a poco (media vuelta), de la siguiente manera:



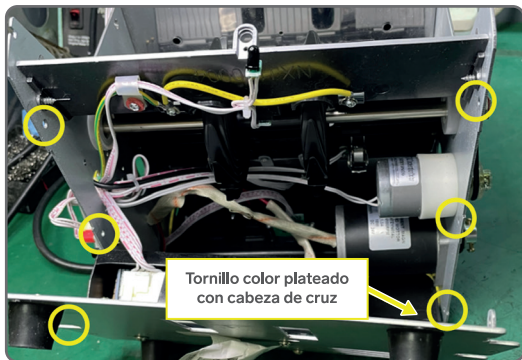
NOTA

Cada vez que le des una vuelta completa al tornillo, con el equipo apagado, desliza un billete por los rodillos. Si percibes que se atora, afloja el tornillo; el billete debe deslizarse levemente, si esto no sucede, aprieta el tornillo.

Cambio de las bandas

Para saber si es necesario cambiar las bandas, enciende el producto y escucha el sonido producido por el giro de los rodillos. *Debe escucharse un movimiento uniforme y no tener brinco o pausas.* Para evitar un desgaste mayor, se recomienda cambiar las bandas 1 vez al año, como se indica a continuación:

- 1** Retira los 6 tornillos de la parte inferior del producto, como se muestra en la imagen.

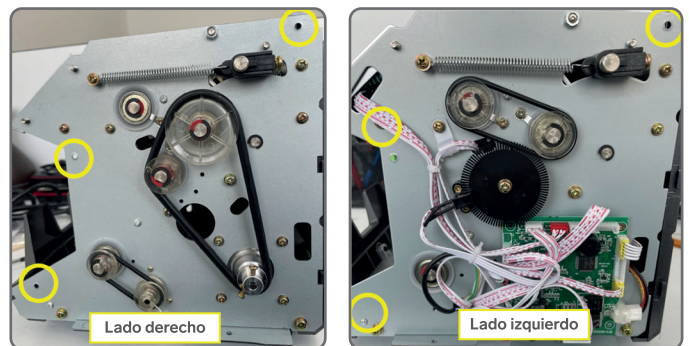


- 2** Con cuidado, tira hacia arriba la tapa de los rodillos.



- 3** Retira los 3 tornillos de cada una de las tapas laterales.

- 4** Saca las bandas (2 del lado derecho y 1 del lado izquierdo).



- 5** Coloca las bandas nuevas. *La grande y la chica van en el lado derecho, mientras que la mediana va en el lado izquierdo.*

- 6** Cierra el equipo, verifica que todos los tornillos estén bien colocados y que las tapas no se desprendan. Luego, enciende el producto para que realice su rutina de verificación inicial.