



Limpiar las bandas de transporte del módulo de secado

El Módulo de secado contiene dos Bandas de transporte, una al lado de la otra. Use este procedimiento para limpiar las superficies de la banda.

 **AVISO:** Podrá abrir la puerta interior del módulo de secado solamente cuando el módulo se haya enfriado y su estado sea "Preparada".

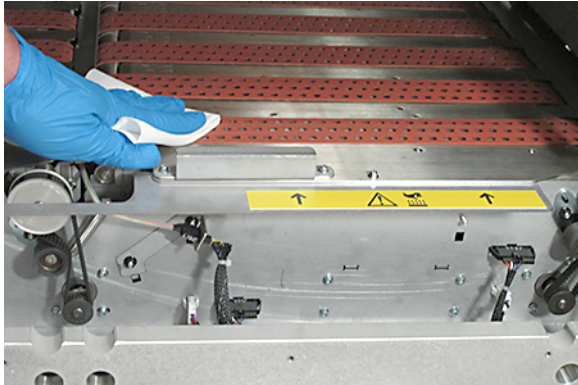
 **Nota:** Para realizar este procedimiento, necesitará los siguientes materiales:

- Guantes
- Gafas de seguridad
- Paño sin pelusa
- Agua

1. Abra la puerta delantera del módulo de secado.
2. Para acceder a las bandas de transporte, debe abrir la puerta interior del módulo de secado. Cuando el Módulo de secado se haya enfriado hasta llegar a una temperatura segura, la puerta interior del módulo de secado se cierra automáticamente. Si el área de transporte sigue caliente:
 - a. Haga doble clic en el error del Módulo de secado en la Interfaz de la prensa.
 - b. En la ventana con las instrucciones de recuperación, seleccione **Destabar la puerta interior del módulo de secado** y cierre la ventana. Empieza el proceso de enfriamiento y reduce rápidamente la temperatura en el área de Transporte hasta llegar a una temperatura segura.
 - c. Cuando el Módulo de secado se enfría, aparece un mensaje que indica que se puede abrir la puerta interior. Vuelva al módulo de secado y tire de la puerta interior del módulo de secado para abrirla.



3. Con un paño sin pelusa humedecido, repase suavemente la superficie de la banda de transporte para quitar el polvo de papel.



4. A la derecha de cada banda, hay una perilla de ajuste. Gire la perilla correspondiente en sentido horario para mover la banda de transporte y acceder a una mayor área de superficie para limpiar.



5. Limpie el resto de la superficie que quedó al descubierto.
 - ⚠ **Precaución:** Tenga precaución y no toque los cables de la guía superior, ya que pueden estropearse fácilmente.
6. Cierre la puerta interior del módulo de secado y la puerta delantera del módulo de secado.