

# **Limpieza de la placa de imagen y la bandeja de CR MD4.0T y CR MM3.0T**

# Contenido

Limpieza de la bandeja y la placa de imagen .....	3
¿Cuándo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen? .....	4
Productos de limpieza permitidos .....	5
¿Cómo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen? .....	6

# Limpieza de la bandeja y la placa de imagen

---



*Nota: Asegúrese de que la bandeja y la placa de imagen vayan siempre en el mismo chasis cuando realice operaciones de limpieza. Es importante no combinar nunca una placa de imagen con una bandeja que haya sido inicializada para otra placa de imagen.*

## Temas:

- *¿Cuándo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen?*
- *Productos de limpieza permitidos*
- *¿Cómo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen?*

## ¿Cuándo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen?

---

El revestimiento interior del chasis es un tejido de relleno. Proporciona un alto grado de protección contra las cargas electrostáticas y la acumulación de polvo sobre las placas de imagen. Sin embargo, se recomienda limpiar las placas de imagen de CR MD4.xT al menos una vez al mes o siempre que haya dudas acerca de la presencia de partículas que puedan resultar visibles en las imágenes de rayos X. Será preciso llevar a cabo la limpieza más a menudo si hay demasiado polvo o el ambiente es muy seco.

La placa de imagen de CR MM3.xT requiere una limpieza más frecuente: al menos una vez por semana o después de cada 200 ciclos (si es antes).

## **Productos de limpieza permitidos**

---

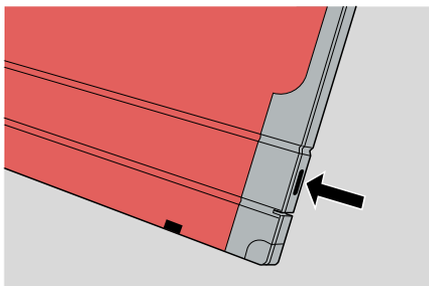
- Para limpiar las placas de imagen CR MD4.xT utilice exclusivamente el producto AGFA CR Phosphor Plate Cleaner y paños Polynit o un paño suave de celulosa que no suelte pelusa.
- En el caso de las placas de imagen de CR MM3.0T Mammo, utilice únicamente el producto AGFA CR Phosphor Plate Cleaner y paños Polynit para limpiar las placas.
- En la limpieza de la bandeja, utilice únicamente un paño seco o aplique aire comprimido para eliminar cualquier resto de polvo.

## ¿Cómo deben limpiarse la bandeja y la placa de imagen?

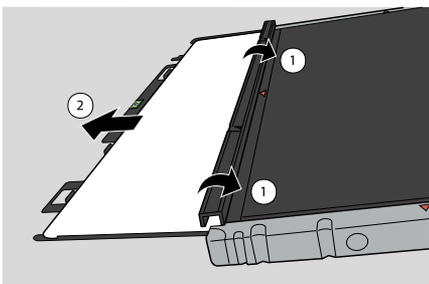
---

Para limpiar la bandeja y la placa de imagen:

1. Introduzca una llave o un lápiz en el cierre del chasis para abrir el obturador.

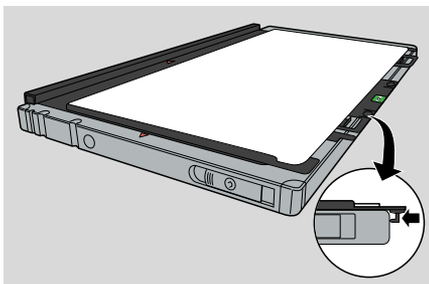


2. Retire la llave o el lápiz.
3. Gire el chasis de manera que el lado negro del tubo quede hacia arriba.
4. Retenga hacia atrás el obturador con los pulgares y, con precaución, deje que la bandeja negra y la placa de imagen vayan saliendo hacia la mesa.



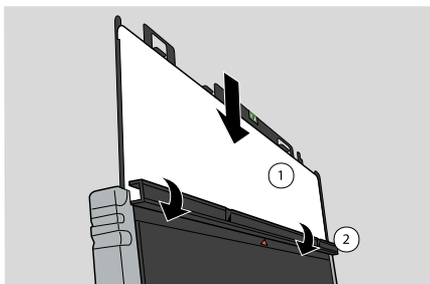
5. Coloque la bandeja negra con la placa de imagen en el chasis, tal como se muestra en la siguiente ilustración.

En la bandeja hay 2 pequeños ganchos. Coloque la bandeja en el chasis de manera que los ganchos alcancen el borde del chasis. El objetivo es evitar que se doble la bandeja y la placa de imagen.



6. Limpie la placa de imagen y la bandeja tal como se indica a continuación:
  - Utilice una toallita adecuada o humedezca el paño con limpiador y páselo con suavidad de un modo uniforme sobre la **superficie de la placa de imagen**.
  - Respete un tiempo de secado de unos 10 minutos para que se evaporen los disolventes y se seque la **superficie de la placa de imagen**.
  - Utilice únicamente un paño seco o aplique aire comprimido para eliminar cualquier resto de polvo para limpiar la **bandeja** a fondo. (NO UTILICE LIMPIACRISTALES PARA LIMPIAR LA BANDEJA).
  - Cuando la superficie de la placa de imagen esté seca (al cabo de unos 10 minutos), vuelva a comprobar si hay partículas de material u otras impurezas antes de colocar el conjunto de la bandeja y la placa de imagen en el chasis.
7. Coloque de nuevo la bandeja con la placa de imagen en el chasis.

Compruebe que la cara que contiene el fósforo está orientada hacia el lado negro del tubo del chasis y que el obturador no araña la placa de imagen.



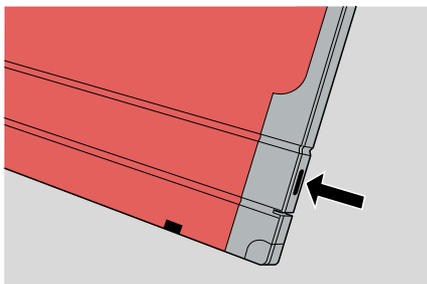
1. Cara que contiene el fósforo de color blanco
2. Lado negro del tubo del chasis



**Advertencia:** Asegúrese de insertar la placa de imagen deslizándola cuidadosamente hacia dentro. ¡No permita que la placa caiga verticalmente dentro del chasis! Esa caída dañaría la cara que contiene el fósforo.

8. Cuando la bandeja negra con la placa de imagen se encuentre totalmente insertada en el chasis, cierre el obturador.

Para cerrar el obturador con facilidad, introduzca una llave o un lápiz en el cierre del chasis cuando vaya a cerrar el obturador. Una vez cerrado, retire la llave o el lápiz.



8 | Limpieza de la placa de imagen y la bandeja de CR MD4.0T y CR MM3.0T | Limpieza de la bandeja y la placa de imagen



*Nota: Después de la limpieza, debe borrarse la placa de imagen antes de utilizarla.*