

UN NUEVO COMIENZO LA HISTORIA DE LA GAMA imageRUNNER ADVANCE ES



¿Llega el fin de la vida útil?

1 De media, las impresoras multifunción (MFP) para oficinas se sustituyen **cada tres o cinco años**, ya que las necesidades de los espacios de trabajo cambian de forma constante.

Nuestros dispositivos imageRUNNER ADVANCE están diseñados con solidez para soportar el rápido ritmo de cualquier oficina ajetreada.

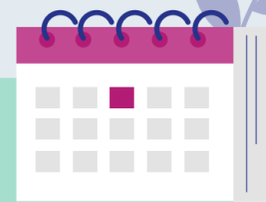
Sin embargo, la tecnología avanza y algunas piezas necesitan renovarse. **¿Qué pasa entonces?**

Como antes: cómpralo, úsalo, tíralo

La ONU afirma que **los residuos electrónicos podrían alcanzar 120 millones de toneladas al año de aquí a 2050¹** y que **al año se desperdician metales preciosos por valor de 10 000 millones de dólares.²** Gran parte de ello acaba en nuestros ríos y océanos.

Según el análisis de Canon, más del 60 % de la huella de carbono de la vida útil de un dispositivo de impresión procede de su uso. Menos del 40 % procede de la extracción de las materias primas, la fabricación de las piezas y el montaje del producto.

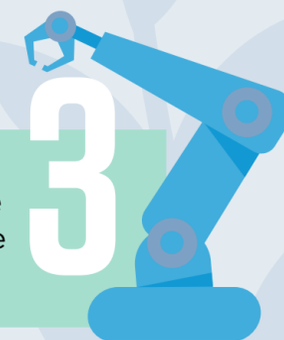
Cuando los dispositivos alcanzan el final de su ciclo de vida inicial, un enfoque de economía circular puede dar una nueva vida a las piezas y los materiales, y la refabricación es un gran ejemplo de ello.



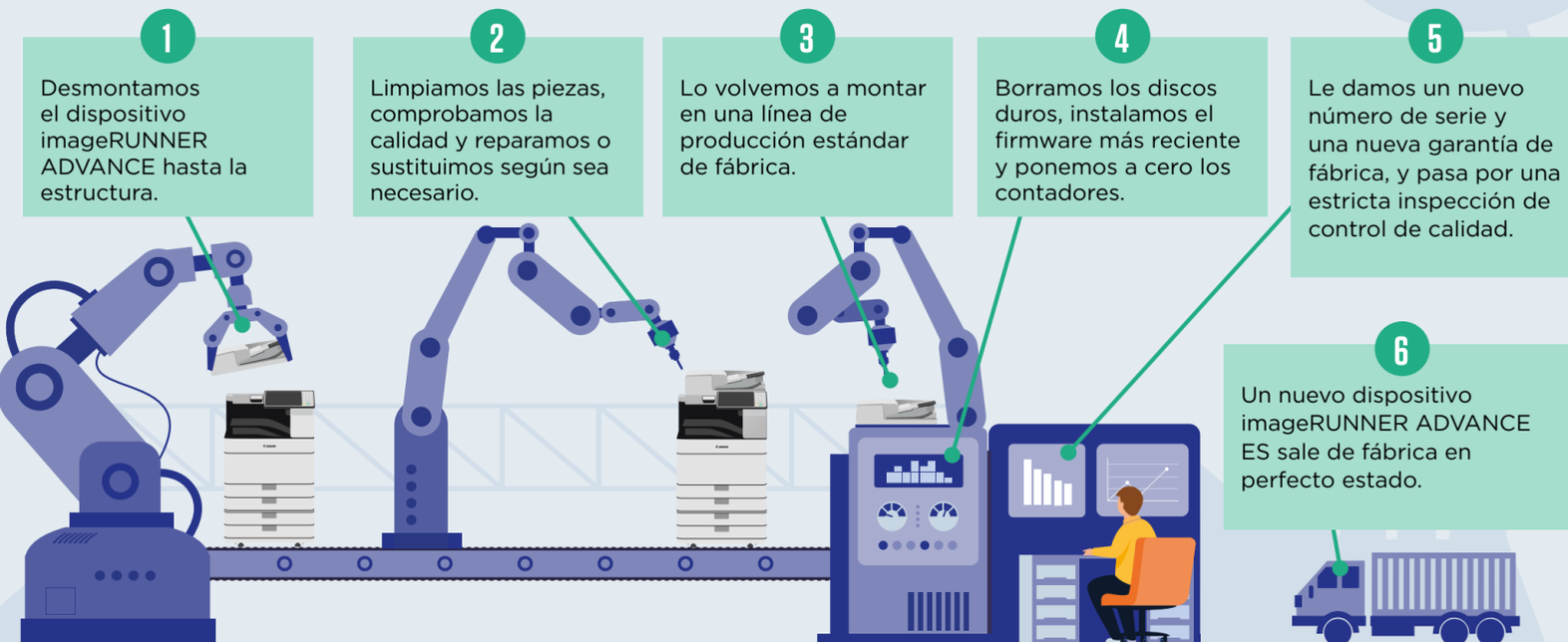
Un nuevo comienzo mejorado

Algunos de los dispositivos imageRUNNER ADVANCE más vendidos se refabrican (**se desmontan por completo y se vuelven a montar**) en nuestras instalaciones de última generación de Giessen (Alemania).

De esta forma, se reduce la necesidad de nuevas materias primas en al menos un 90 %, además de las emisiones de carbono asociadas con la fase de fabricación del ciclo de vida de los productos.



Este es el proceso:



Nueva vida y preparado para el futuro

4

El modelo imageRUNNER ADVANCE ES es ahora como un dispositivo nuevo.

Los compradores obtienen firmware y funciones de seguridad actualizados, una garantía de fábrica y una impresora multifunción preparada para **muchos años de funcionamiento de alto rendimiento.**

Al utilizar menos materiales, también cuestan menos que los nuevos dispositivos, por lo que las empresas no tienen que elegir entre el planeta y sus resultados.



Canon

1. Global Transboundary E-Waste Flows Monitor, UNITAR, 2022
2. A New Circular Vision for Global Electronics, UN E-Waste Coalition and Platform for Accelerating the Circular Economy (PACE), 2019

Obtén más información sobre nuestra gama ES aquí

