



POLITICA MEDIO AMBIENTAL

Mediclinics basa la **Política Medioambiental** en una serie de hechos que van desde la aplicación de tecnología para la preservación de los aspectos medioambientales en el diseño y desarrollo de sus productos, hasta cuidar, que los proveedores atiendan a las buenas prácticas medioambientales, promoviendo así su **compromiso** con el respecto al Medio Ambiente.

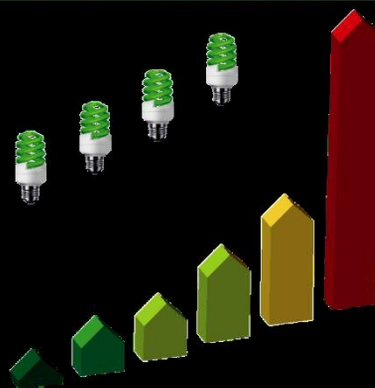
Para la compañía es importante fomentar la **responsabilidad** por el cuidado del Medio Ambiente y en todos sus procesos internos busca desarrollar acciones con el único objetivo de que prevalezca el uso de prácticas, materiales y procedimientos ecológicos, preservando, de este modo, el cuidado por un mundo más respetuoso ecológicamente.

En Mediclinics, cumplimos con estrictas **certificaciones** medioambientales, tanto nacionales como internacionales y promovemos el uso de mejoras continuas en los distintos procesos de fabricación. Un ejemplo de ello, es nuestra gestión responsable a través de **European Recycling Platform (ERP) Sistema Integrado de Gestión (SIG)** panauropeo para la recogida selectiva y el reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), con el objeto de asegurar una correcta gestión ambiental de estos residuos en beneficio del medio ambiente, los ciudadanos, los productores asociados a ERP y otras entidades colaboradoras.

[European Recycling Platform](#)

Metas y objetivos medioambientales, que cumplen con los siguientes aspectos:

- Reducción del **consumo de energía** y baja utilización de recursos naturales para su elaboración.
- Minimización de la generación de **residuos**, en los procesos de producción, asegurando su correcta gestión.
- Cumplimiento de la **normativa** medioambiental aplicable.
- Minimización de **emisiones** atmosféricas y vertidos.



Gama Eco-rápida

Esta gama se estructura en tres familias de nueva generación, en una clara apuesta de Mediclinics para desarrollar productos con características ecológicas.

LINEA MACHFLOW

Ajustada a su mínima potencia, 420W, consume una media de 1.9 Watts por ciclo de secado, con lo que consigue un ahorro energético superior al 90%.
Ajustada a su potencia máxima, 1.100W, consume una media de 3.28 Watts por ciclo de secado:
significa un ahorro energético superior al 80%.

LINEA SPEEDFLOW

Con una potencia total de 1.150W, consume una media de 3,83 Watts por ciclo de secado, con lo que consigue un ahorro energético también superior al 80%.

LINEA DUALFLOW PLUS

Equipada con un motor de 1100W, que consume una media de 1.9 Watts (a 420 W) por ciclo de secado: significa un ahorro energético superior al 73% (misma línea de secado).