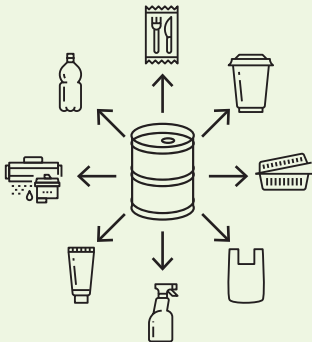


COMO EMPRESA, LYRECO SE COMPROMETE PROFUNDAMENTE CON LA SOSTENIBILIDAD DEL MEDIO AMBIENTE. NO SÓLO PARA ESTA GENERACIÓN, SINO FUNDAMENTALMENTE PARA LAS GENERACIONES FUTURAS. LOS CARTUCHOS LÁSER REMANUFACTURADOS DE LYRECO SE ADAPTAN PERFECTAMENTE A ESTA IDEA, PUES CADA CONSUMIBLE ESTÁ DISEÑADO Y CONSTRUÍDO PARA TENER EL MÍNIMO IMPACTO AMBIENTAL POSIBLE.

CARTUCHOS LASER LYRECO = UNA AUTENTICA ALTERNATIVA ECOLÓGICA

¿SABIA QUE?

EL PLÁSTICO ES PRODUCIDO GRACIAS AL PETRÓLEO



ahorrará 42 M de litros de petróleo en 7 meses

CARTUCHOS VACÍOS TIRADOS A LA BASURA

400 millones por año = 1 millón al día = 11 cada segundo

la mayoría de estos terminan en vertederos



tardarán hasta 1000 años en descomponerse

8 MILLONES DE TONELADAS de plástico terminan en océanos cada año

EL REMANUFACTURADO HACE QUE

1 = casi 1kg

de residuos metálicos y plásticos NO acaben en vertederos



Los cartuchos láser Lyreco son remanufacturados, lo que significa que han sido reutilizados. La reutilización es la forma más alta de responsabilidad ambiental. De hecho, es superior al reciclaje porque no utiliza recursos no renovables (como, por ejemplo, el petróleo) para fabricar la carcasa y otros metales.



Los cartuchos láser de Lyreco utilizan 79% menos de materiales nuevos que sus equivalentes originales, lo que demuestra el alto nivel de recuperación de material que tiene lugar dentro del proceso de gestión de residuos empleado y, por lo tanto, la cantidad significativa de materiales desviados del flujo de residuos.

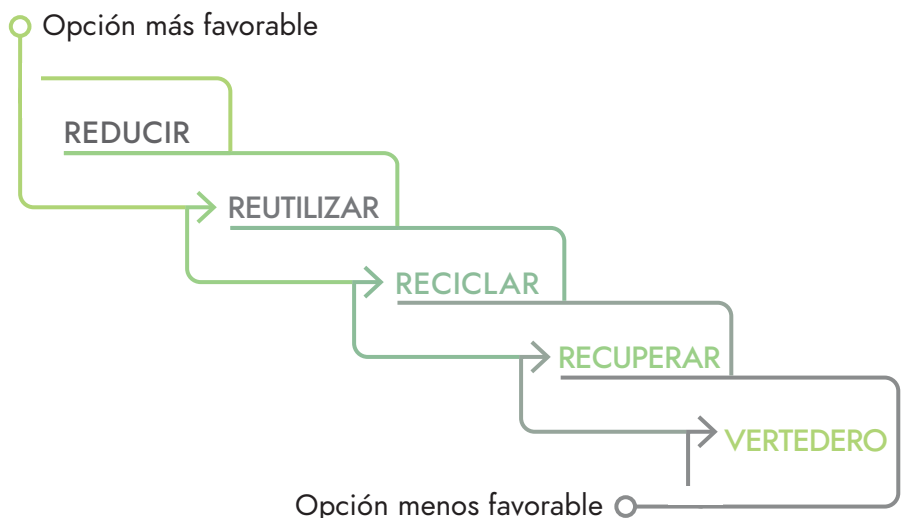
Los cartuchos láser de Lyreco se producen en fábricas con economía circular. El objetivo es lograr Cero Residuos. En lugar de descartar recursos, creamos un sistema en el que todos los recursos se pueden volver a aprovechar completamente en el sistema productivo. En cada etapa del proceso de fabricación, el objetivo es reutilizar el material y dar una segunda vida a los objetos que de otro modo terminarían en un vertedero.

Lyreco ofrece un programa de recogida de cartuchos para reciclar sus unidades láser vacías.

Los cartuchos láser Lyreco están empaquetados en cajas 100% reciclables.

Los cartuchos láser de Lyreco ahora se envasan en un embalaje más eficiente y más inteligente, resultando en un número más reducido de palets que una vez transportadas contribuyen a menores tasas de emisión, una menor huella de carbono y un menor consumo de plástico.

JERARQUÍA DE RESIDUOS



EL PROCESO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Los cartuchos Lyreco suponen el máximo exponente de la economía circular pues el valor del cartucho de tóner es mantenido durante el mayor tiempo posible. El uso de recursos y residuos se minimiza, y cuando el cartucho llega al final de su vida útil, se utiliza de nuevo, como una sola unidad o como una combinación de sus partes, para crear un valor adicional.



LOS CARTUCHOS DE LA MARCA LYRECO SON:



100% remanufacturados, por lo tanto, son sostenibles desde el punto de vista medioambiental



100% conforme con la propiedad intelectual del fabricante

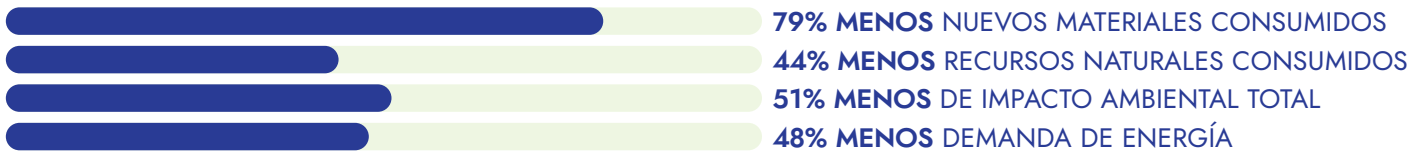


Diseñado para desempeñarse igual o mejor que el original



Cubierto por una garantía de por vida

EN OTRAS PALABRAS, NO HAY NINGUN RIESGO PARA SU NEGOCIO CUANDO COMPRA UN CARTUCHO LÁSER DE LYRECO.



A medida que el clima económico se vuelve más intenso y las empresas necesitan reducir costes se consideran alternativas como los NBC (Newly Build Compatible): pues cuestan menos que una alternativa auténticamente remanufacturada. Sin embargo, los riesgos son enormes.

LEGAL:

- Los NBCs pueden infringir las patentes de los fabricantes de originales, por lo que usted y su empresa corren el riesgo de ser procesados por el fabricante.

CALIDAD:

- La capacidad de cumplir con los rendimientos de página establecidos puede verse comprometida, lo que genera en definitiva, un mayor coste
- Los posibles problemas con la impresora pueden generar costes de servicio y mantenimiento adicionales, estos costes resultan de la utilización de plásticos inferiores y una calidad inferior en el proceso de fabricación de los cartuchos

MEDIOAMBIENTE:

- Los NBCs no pueden ser remanufacturados o reutilizados, por su mala calidad, por lo que terminan en vertederos y por lo tanto, no contribuyen a una economía circular
- Un estudio de HP* descubrió que, para realizar un trabajo de impresión, los usuarios de NBCs obtienen los siguientes resultados:
 - 40% más de energía*
 - 54% más combustibles fósiles*
 - 55% mayor huella de carbono*

*Fuentes: <http://www8.hp.com/h20195/v2/GetPDF.aspx/4AA7-0785ENUC.pdf>

NO TOME RIESGOS ..INNECESARIOS COMPRE DE FORMA RESPONSABLE... COMPRE LYRECO

