



Nuevo Nilfisk VP300 R. R de reciclado y de listo para echar a rodar.

Ahora, tu herramienta eléctrica de uso diario se ha reinventado con plástico reciclado PCR.

Hemos enriquecido nuestro Nilfisk VP300 con un distintivo más: la R, de responsabilidad ambiental. Ahora, esta esencial herramienta de limpieza diaria se compone de al menos un 30% de plástico reciclado PCR.



Sostenible. Fiable. Económico.

- Fabricado con un 30 % de plástico reciclado PCR
- Robusto interruptor de puesta en marcha/parada
- Filtro HEPA eficiente
- Parachoques que no deja huella
- Discreto y seguro almacenamiento para accesorios entre las ruedas traseras, las cuales están diseñadas para ofrecer protección y estabilidad
- Espacio para el almacenamiento del cable
- Optimiza el espacio cuando no se utiliza gracias a su diseño compacto

NILFISK



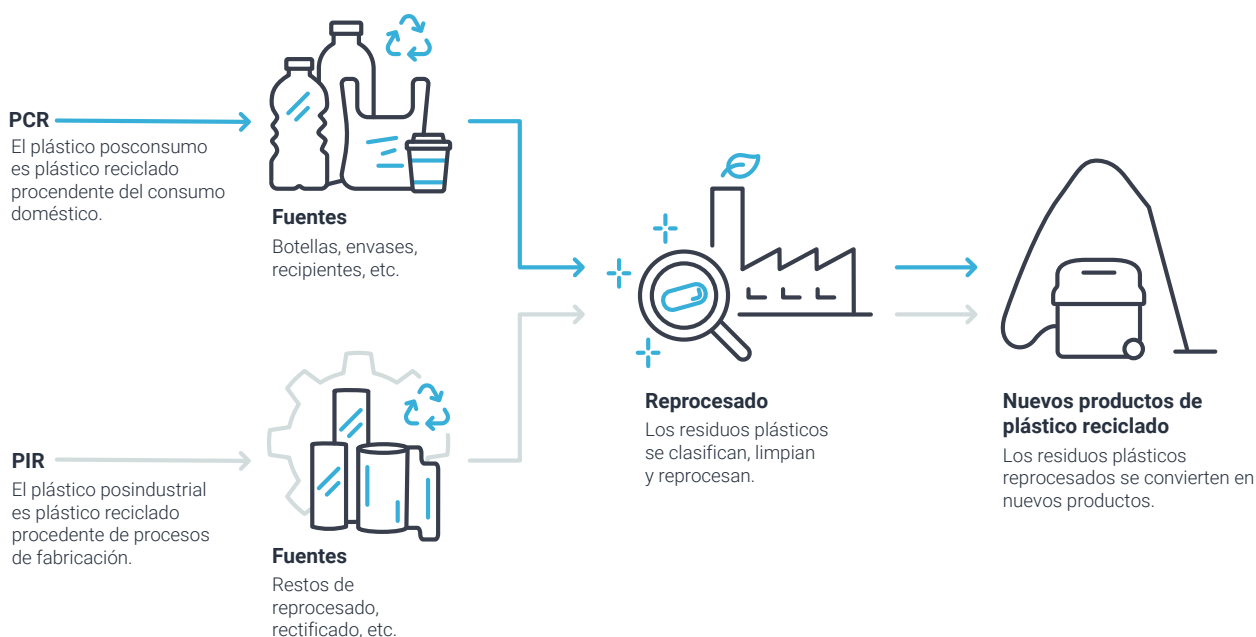
Una alternativa comprometida con la sostenibilidad

El **plástico reciclado PCR** se fabrica a partir de residuos plásticos generados en el ambiente doméstico, como botellas, envases, recipientes y contenedores, etc.

Otros fabricantes usan **plástico reciclado PIR**, que se fabrica a partir de residuos plásticos generados durante el proceso de fabricación, como restos de reprocesado, rectificado, etc.

En resumen, **el PCR es un tipo más sostenible**, pues reducir los residuos plásticos domésticos tiene un impacto medioambiental más beneficioso que utilizar plástico nuevo que ha sobra de otros productos.

El nuevo Nilfisk VP300 R está fabricado con plástico PCR.



Reducir los residuos plásticos provenientes del consumo doméstico tiene un impacto medioambiental más beneficioso que utilizar plástico nuevo que sobra de otros productos. Por lo tanto, el PCR es un tipo de plástico reciclado más sostenible.