

Interface®

EL BUEN DISEÑO NUNCA TERMINA

*Específica Circularidad.
Reduce las emisiones
de carbono.*



CIRCULARIDAD = REDUCCIÓN DE CARBONO

La circularidad es nuestra forma de reducir las emisiones de carbono. Diseño más inteligente. Mejores materiales. Productos que duran. No solo diseñados para el final de su vida útil, sino para cada momento de la misma.

Al fabricar productos desde el principio, se reduce el impacto del carbono. Si llevamos ese enfoque lo suficientemente lejos, seremos carbono negativos para 2040. Y tú también puedes lograrlo.



CÓMO EL DISEÑO CAMBIA LA ECUACIÓN

Ciclo de vida tradicional

Los nuevos productos suelen implicar nuevos materiales. Nueva fabricación. Y ahí es donde se acumula el carbono.



Ciclo de vida circular

Menos reinicios. Menos insumos vírgenes. Más tiempo de uso. Diseña bien desde el principio y el carbono disminuirá. Porque un buen diseño nunca termina.



TUS ELECCIONES. IMPACTO REAL EN EL CLIMA.

Lo que especificas es más importante que nunca.

En 2025, al elegir las soluciones de pisos circulares y bajos en carbono de Interface, ayudaste a evitar casi **345 000** toneladas métricas de emisiones de carbono.

*Basado en el modelo de evaluación del ciclo de vida de Interface en comparación con la media del sector y la calculadora de equivalencias de gases de efecto invernadero de la EPA de EE. UU.

Lo que equivale a:



80 473

Coches retirados de la circulación durante un año



71 897

Hogares consumiendo electricidad durante un año



383 000 000

Libras de carbón no quemadas

CUATRO MANERAS DE ESPECIFICAR LA CIRCULARIDAD

¿No sabes por dónde empezar? Esto es lo que puedes hacer ahora:

1.

Especificar productos con mayor contenido reciclado y de origen biológico



Menor carbono incorporado desde el primer día.

2.

Prioriza la longevidad



Los diseños creados para durar, repararse o reconfigurarse significan menos sustituciones y menos tiempo de inactividad.

3.

Planifica la renovación en la demolición



Recupera, reutiliza o recicla en programas regionales para mantener los materiales en uso.

4.




Elige instalaciones y desinstalaciones sencillas



Las opciones sin pegamento simplifican la instalación, la desinstalación y la renovación.

¿QUÉ TE OFRECE EL DISEÑO CIRCULAR?

Entonces, ¿cómo se ve cuando se aplica el pensamiento circular en todo el ciclo de vida? Así es como lo abordamos en Interface. Y cómo beneficia a sus objetivos de carbono a largo plazo.

Nuestro enfoque	Ejemplos de innovación	Sus beneficios
 <p>Diseñado para toda la vida Un buen diseño es la forma en que la circularidad reduce las emisiones de carbono.</p>	<p>Sistemas de pisos modulares y construcciones más ligeras</p> <hr/> <p>Estilos inspirados en la biomímesis</p> <hr/> <p>Instalación sin pegamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menor uso de materiales ▪ Menores costos de envío ▪ Menos residuos de instalación <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalación sencilla ▪ Reemplazo selectivo ▪ Menor desgaste visible para un uso más prolongado <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menos productos químicos ▪ Instalación más rápida ▪ Más fácil de retirar
 <p>Materiales que importan Mejores insumos, energía renovable y fabricación más eficiente = menores emisiones de carbono.</p>	<p>Contenido reciclado</p> <hr/> <p>Materiales de origen biológico</p> <hr/> <p>Carbono capturado</p> <hr/> <p>Energía renovable y fabricación eficiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Carbono almacenado ▪ Carbono almacenado de forma natural ▪ Nuevos insumos a partir de gases de efecto invernadero residuales ▪ Menor impacto de carbono
 <p>Diseñado para el futuro La circularidad no termina con la instalación. Ni mucho menos. Por eso simplificamos el mantenimiento y ofrecemos soluciones para el fin de la vida útil.</p>	<p>Mantenimiento sencillo</p> <hr/> <p>Menos reemplazos</p> <hr/> <p>Programas regionales de recogida, reutilización y recuperación de materiales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mayor vida útil del producto ▪ Menor impacto de carbono ▪ Menores emisiones de carbono durante la vida útil ▪ Menos residuos ▪ Fin de vida útil responsable

ACCIÓN A GRAN ESCALA

El pensamiento circular es nuestra apuesta por el carbono. Es fundamental para nuestra estrategia de evitar, reducir y almacenar más carbono que nunca.



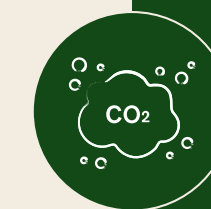
Evitar

Diseñamos productos que utilizan menos materiales y evitan los residuos antes de que se generen.



Reducir

Reducimos el impacto en todas las categorías de productos con materiales bajos en carbono y una fabricación más inteligente.



Almacenar

Utilizamos materiales de origen biológico y carbono capturado para retener el carbono.

MAYOR VIDA ÚTIL.
PRESUPUESTOS MÁS
INTELIGENTES.
MENOS CARBONO.

Hagamos de la circularidad la norma.

Porque el progreso comienza en la especificación, no solo al final de la vida útil.