



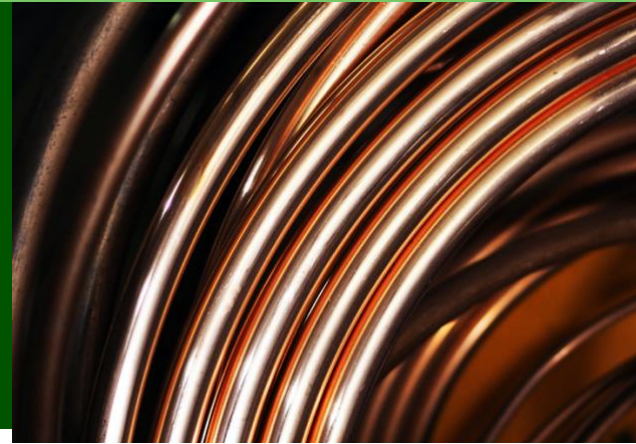
**Hecho con materiales
reciclados***

HECHO CON MATERIALES RECICLADOS

- 2** Hecho con cobre, aluminio o latón
- 5** Papel o cartón
- 8** Plástico

Ficha técnica:

Hecho con cobre, aluminio o latón



Qué implica optar por un producto con el distintivo green star
Los productos marcados con el distintivo green star están diseñados para ayudar a los clientes a identificar los artículos de nuestras gamas que se centran en la reducción del impacto medioambiental. Estos pueden usar la información facilitada para filtrar y saber más sobre los productos en los que están interesados o que ya han comprado.

Por qué es importante la compra responsable de cobre, aluminio y latón

La [World Economic Foundation](#) calcula que el sector del aluminio es responsable de la generación de un 2 % de las emisiones de carbono derivadas de la actividad humana. La producción de aluminio primario [consume mucha energía](#). La [Iniciativa para la Gestión de Aluminio](#) pretende abordar este impacto estableciendo unas normas de rendimiento para su programa de certificación que engloben fuentes de energía, eficiencia energética y transparencia en los informes de emisiones de gases de efecto invernadero, así como el uso de aluminio reciclado.

Se calcula que la producción de cobre es responsable de un 0,2 % de las emisiones de gases de efecto invernadero, pero se espera que esta se duplique para 2050, en parte porque el cobre es esencial para muchos componentes de la transición a la energía limpia ([Copper Alliance](#)). El [International Copper Study Group](#) calculó que el 33 % del consumo mundial de cobre en 2021 vino de cobre reciclado. El empleo de más cobre reciclado puede contribuir a un mejor uso de este metal, pero dado el aumento en su consumo, también es importante garantizar que este se extraiga y se procese de forma responsable.

El cobre se usa para fabricar latón. Al igual que el cobre, el latón también puede reciclarse.

Criterio 1:

Cómo evaluamos los productos green star



Antes de la evaluación, cada producto green star debe cumplir:

- **Todos los requisitos legales locales**
- **Todos los requisitos de las políticas de Kingfisher**

Puedes consultar las [políticas de Kingfisher aquí](#). Estas incluyen derechos humanos, normas de trabajo de la cadena de suministro y embalaje sostenible.

Los productos también se verifican empleando una lista de observación. La lista contiene varios criterios o características relevantes para el tipo de producto que, de estar presentes, impedirían que dicho producto se etiquetara como green star. La lista de observación correspondiente puede consultarse al final de esta ficha informativa. Esta lista se revisa anualmente.

No se han llevado a cabo evaluaciones de ciclo de vida para todos los productos green star pero, al emplear las políticas y los criterios de la lista de observación de las Directrices de Productos Sostenibles de Kingfisher, se tienen en cuenta muchos de los problemas del ciclo de vida de cada producto.

La evaluación «Hecho con cobre, aluminio o latón» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto para productos en los que la elección de los materiales puede tener un impacto potencial significativo. El distintivo green star no incluye productos con otros aspectos medioambientales nocivos vinculados a la fase de uso o de eliminación tras llegar al final de su ciclo de vida.

Criterio 2:

Participación en el programa green star



Los criterios para «Hecho con cobre, aluminio o latón» son los siguientes:

- El metal debe constituir un 50 % o más de los materiales del producto por peso.
- Si se evalúa el aluminio:
 - El aluminio debe adquirirse de proveedores que cuenten con la certificación ASI de la [Aluminium Stewardship Initiative](#). Este programa se ha creado con la intención de «ofrecer mejoras medibles, significativas y continuas en el rendimiento ambiental, social y de gobierno para el sector del aluminio, tanto en su producción y su uso como en su reciclaje y reutilización».
- Si se evalúa el latón:
 - El latón debe tratarse de latón reciclado. El latón debe ser en un 90 % o más (por peso) latón de desecho posconsumo.
- Si se evalúa el cobre:
 - El cobre debe o bien:
 - Estar hecho de cobre reciclado. El cobre debe ser en un 75 % o más (por peso) cobre de desecho posconsumo.
- Proceder de un proveedor con el distintivo [Copper Mark](#). Este es un programa de origen responsable.

Un producto podrá optar a recibir el distintivo green star siempre y cuando se hayan cumplido los criterios 1 y 2.



Revisión y confirmación de estado green star

- ✓ Nuestro equipo de sostenibilidad evalúa internamente todos los productos nominados que cumplen con los criterios 1 y 2 y, luego, se remiten a la ONG Bioregional para su validación externa.
- ✓ Una vez llevada a cabo la revisión externa, el producto puede confirmarse y llevar el distintivo green star.
- ✓ Se realiza una revisión completa de forma anual para garantizar que todos los productos siguen cumpliendo con los criterios de selección.

Para más información sobre la ONG Bioregional, [haz clic aquí](#)

Criterios de la lista de observación relevantes para el cobre, el aluminio y el latón

Estos criterios enumeran características de los productos que los convierten en no aptos para la evaluación green star:

- ✗ El producto no debe:
 - Cumplir los criterios de la lista de observación especificados en cualquiera de las otras fichas de green star.
 - Estar constituido por pilas de un solo uso o funcionar con pilas de un solo uso.
 - Estar en la siguiente lista de productos con un alto consumo energético:
 - Calefacción por suelo radiante.
 - Secatoallas eléctricos.
 - Dispositivos de calefacción o refrigeración exterior.
 - Cilindros de agua caliente sin aislamiento.
 - Estar en la siguiente lista de productos con un alto consumo hídrico:
 - Piscinas y accesorios.
 - Piscinas de spa y accesorios.
- ✗ Productos que consuman energía (como lámparas, electrodomésticos, calefactores y herramientas eléctricas) que no cumplan los estándares especificados en cualquiera de las fichas green star de Ahorro de energía en el hogar.
- ✗ Productos que consuman agua (como grifos y duchas) que no cumplan los estándares especificados en cualquiera de las fichas green star de Ahorro de energía en el hogar.
- ✗ Estar en la siguiente lista de productos relacionados con una mala calidad del aire:
 - Productos con motor de gasolina.
 - Productos diseñados para su uso con una barbacoa de carbón vegetal o dispositivos calefactores con combustibles sólidos.
- ✗ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.
- ✗ Productos que contengan madera o papel que no cumpla con la política de balance positivo en bosques de Kingfisher.
- ✗ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.



Ficha técnica:

Papel o cartón



Qué implica optar por un producto con el distintivo green star
Los productos marcados con el distintivo green star están diseñados para ayudar a los clientes a identificar los artículos de nuestras gamas que se centran en la reducción del impacto medioambiental. Estos pueden usar la información facilitada para filtrar y saber más sobre los productos en los que están interesados o que ya han comprado.

Por qué es importante reciclar el papel y el cartón

WWF (World Wildlife Fund) calcula que el sector de la pulpa y el papel consume entre un 33 % y un 40 % de la madera industrial con la que se comercia en todo el mundo. Asegurarse de que el papel y el cartón estén hechos con materiales de origen responsable es importante para hacer frente a la deforestación.

Además de comprobar que la producción de pulpa y papel no contribuya a la deforestación, también es importante emplear materiales reciclados. Emplear papel de desecho como un recurso puede contribuir a reducir la necesidad de usar pulpa virgen. Es conveniente que el papel no acabe en los vertederos; [recyclenow calcula](#) que el reciclaje de papel reduce las emisiones de CO2 en un 20 % si se compara con la incineración.

Criterio 1:

Cómo evaluamos los productos green star



Antes de la evaluación, cada producto green star debe cumplir:

- Todos los requisitos legales locales
- Todos los requisitos de las políticas de Kingfisher

Puedes consultar las [políticas de Kingfisher aquí](#). Estas incluyen derechos humanos, normas de trabajo de la cadena de suministro y embalaje sostenible.

Los productos también se verifican empleando una lista de observación. La lista contiene varios criterios o características relevantes para el tipo de producto que, de estar presentes, impedirían que dicho producto se etiquetara como green star. La lista de

observación correspondiente puede consultarse al final de esta ficha informativa. Esta lista se revisa anualmente.

No se han llevado a cabo evaluaciones de ciclo de vida para todos los productos green star pero, al emplear las políticas y los criterios de la lista de observación de las Directrices de Productos Sostenibles de Kingfisher, se tienen en cuenta muchos de los problemas del ciclo de vida de cada producto.

La evaluación «Hecho con materiales reciclados» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto para productos en los que la elección de los materiales puede tener un impacto potencial significativo. El distintivo green star no incluye productos con otros aspectos medioambientales nocivos vinculados a la fase de uso o de eliminación tras llegar al final de su ciclo de vida.

Criterio 2:



Participación en el programa green star

Los criterios para «Hecho con papel o cartón reciclado» son los siguientes:

- Debe contener un 95 % o más de papel o cartón de desecho posconsumo reciclado.
 - Para productos que contengan más de un material, se evalúa el material principal (determinado por peso). Para productos compuestos de más de un material, el porcentaje de material reciclado se calcula como el porcentaje del producto íntegro por peso.
- La evaluación es del producto, no del embalaje.

Un producto podrá optar a recibir el distintivo green star siempre y cuando se hayan cumplido los criterios 1 y 2.

Revisión y confirmación de estado green star

- ✓ Nuestro equipo de sostenibilidad evalúa internamente todos los productos nominados que cumplen con los criterios 1 y 2 y, luego, se remiten a la ONG Bioregional para su validación externa.
- ✓ Una vez llevada a cabo la revisión externa, el producto puede confirmarse y llevar el distintivo green star.
- ✓ Se realiza una revisión completa de forma anual para garantizar que todos los productos siguen cumpliendo con los criterios de selección.

Para más información sobre la ONG Bioregional, [haz clic aquí](#)

Criterios de la lista de observación relevantes para materiales reciclados

Estos criterios enumeran características de los productos que los convierten en no aptos para la evaluación green star:



- ✘ Productos relacionados con la quema de combustibles sólidos, incluidas briquetas de material reciclado.
- ✘ Productos con componentes hechos de papel o madera que no cumplan con la política de balance positivo en bosques de Kingfisher.
- ✘ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.
- ✘ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.



Ficha técnica:

Plástico



Qué implica optar por un producto con el distintivo green star
Los productos marcados con el distintivo green star están diseñados para ayudar a los clientes a identificar los artículos de nuestras gamas que se centran en la reducción del impacto medioambiental. Estos pueden usar la información facilitada para filtrar y saber más sobre los productos en los que están interesados o que ya han comprado.

Por qué es importante reciclar el plástico

El [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#) calcula que se producen 400 millones de toneladas de plástico en todo el mundo, pero que solo se recicla un 9 % de esta cantidad. Se calcula que 11 millones de toneladas de plástico terminan en los ecosistemas acuáticos.

El [Banco Mundial](#) estima que el sector del plástico consume el 6 % del petróleo mundial, extraído y procesado mediante procesos que requieren un alto consumo energético.

Mantener el plástico en uso y fuera de la cadena de residuos durante más tiempo puede contribuir a hacer un mejor uso de este material. Reciclar plásticos de envases para convertirlos en productos duraderos es una forma de mitigar su impacto medioambiental.

Criterio 1:

Cómo evaluamos los productos green star



Antes de la evaluación, cada producto green star debe cumplir:

- Todos los requisitos legales locales
- Todos los requisitos de las políticas de Kingfisher

Puedes consultar las [políticas de Kingfisher aquí](#). Estas incluyen derechos humanos, normas de trabajo de la cadena de suministro y embalaje sostenible.

Los productos también se verifican empleando una lista de observación. La lista contiene varios criterios o características relevantes para el tipo de producto que, de estar presentes, impedirían que dicho producto se etiquetara como green star. La lista de observación correspondiente puede consultarse al final de esta ficha informativa. Esta lista se revisa anualmente.

No se han llevado a cabo evaluaciones de ciclo de vida para todos los productos green star pero, al emplear las políticas y los criterios de la lista de observación de las Directrices de Productos Sostenibles de Kingfisher, se tienen en cuenta muchos de los problemas del ciclo de vida de cada producto.

La evaluación «Hecho con materiales reciclados» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto para productos en los que la elección de los materiales puede tener un impacto potencial significativo. El distintivo green star no incluye productos con otros aspectos medioambientales nocivos vinculados a la fase de uso o de eliminación tras llegar al final de su ciclo de vida.

Criterio 2:

Participación en el programa green star



Los criterios para «Hecho con plástico reciclado» son los siguientes:

- Debe contener un 60 % o más de plástico de desecho posconsumo reciclado.
 - Para productos que contengan más de un material, se evalúa el material principal (determinado por peso). Por ejemplo, un producto en el que el plástico representa solo un 20 % de su peso no debe evaluarse según los criterios para «Hecho con materiales reciclados: plástico reciclado».
 - Para productos compuestos de más de un material, el porcentaje de material reciclado se calcula como el porcentaje del producto íntegro por peso.
 - Todos los plásticos reciclados deben ser seguros. Esto puede lograrse siguiendo el procedimiento operativo estándar para plásticos reciclados de Kingfisher, que consiste en:
 - Exigir la participación en un programa específico de terceros.
 - GRS (Global Recycle Standard) es un ejemplo en el que se comprueba la fuente del plástico reciclado, así como su impacto social.

Un producto podrá optar a recibir el distintivo green star siempre y cuando se hayan cumplido los criterios 1 y 2.

Revisión y confirmación de estado green star

- ✔ Nuestro equipo de sostenibilidad evalúa internamente todos los productos nominados que cumplen con los criterios 1 y 2 y, luego, se remiten a la ONG Bioregional para su validación externa.
- ✔ Una vez llevada a cabo la revisión externa, el producto puede confirmarse y llevar el distintivo green star.



- ✔ Se realiza una revisión completa de forma anual para garantizar que todos los productos siguen cumpliendo con los criterios de selección.

Para más información sobre la ONG Bioregional, [haz clic aquí](#)

Criterios de la lista de observación relevantes para materiales reciclados

Estos criterios enumeran características de los productos que los convierten en no aptos para la evaluación green star:

- ✘ Plásticos reciclados en aquellos casos en los que no pueda confirmarse que su uso es seguro.
- ✘ Productos concretos que puedan tener un impacto negativo de entrar en el medio ambiente, como por ejemplo:
 - Purpurina.
 - Toallitas desechables de un solo uso.
 - Césped artificial.
- ✘ Productos de un solo uso para los que exista una alternativa reutilizable eficaz, como por ejemplo:
 - Revestimientos para bandejas.
 - Productos que funcionen con pilas de un solo uso.
- ✘ Productos con componentes hechos de papel o madera que no cumplan con la política de balance positivo en bosques de Kingfisher.
- ✘ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.
- ✘ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.

