



**Ahorra agua
en el hogar***

AHORRA AGUA EN EL HOGAR

- 2** En el baño
- 5** En el jardín
- 8** En la cocina



Ahorra agua
en el hogar*

**BRICO
DEPÔT**

Ficha técnica:

En el baño



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 elegir productos de baño eficientes

Un baño es la parte de la casa que más agua usa. El [Energy Saving Trust revela que](#), en Reino Unido, un 22 % del consumo doméstico total de agua se usa para tirar de la cadena, un 25 % para ducharse, un 8 % para llenar la bañera y un 7 %, para el agua caliente del grifo del baño. En Francia, [Le Centre d'Information sur l'Eau](#) calcula que los inodoros consumen un 20 % del agua en el hogar, mientras que las bañeras y las duchas consumen un 39 %.

Cuando usamos el agua caliente también consumimos energía, así que optar por duchas y grifos más eficientes contribuye a reducir las facturas de calefacción.

[Le Centre d'Information sur l'Eau](#) ha concluido que una válvula de descarga del inodoro con fugas puede llegar a desperdiciar hasta 3 litros por hora. Las fugas no siempre resultan obvias; una forma sencilla de comprobarlas es añadiendo un poco de colorante alimentario al agua de la cisterna, esperar unos minutos y comprobar si las paredes de la taza del inodoro se han teñido. [WaterSafe](#) calcula que 1 de cada 10 inodoros en Reino Unido podría presentar fugas.

Los grifos que gotean también pueden desperdiciar una cantidad sorprendentemente grande de agua. [Waterwise revela que un solo grifo que gotea](#) puede llegar a desperdiciar 5500 litros de agua al año. En el caso de los grifos de agua caliente, esto conlleva también un desperdicio energético. Arreglar un grifo es tan fácil como cambiar la junta o volver a asentarlos.

Cómo usamos los productos de baño puede contribuir al ahorro de agua:

- Repara fugas y goteos lo antes posible
- Apaga el grifo mientras te cepillas los dientes
- Date duchas más cortas

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 «En el baño» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto. Es aquí donde el producto puede aportar un mayor beneficio al usuario a lo largo de su ciclo de vida, aunque green star excluye los productos que puedan tener un impacto negativo sobre el medioambiente, ya sea como resultado de su fabricación o de su eliminación al final de su vida útil.

Criterio 2:

Participación en el programa green star



Los criterios para «En el baño» son los siguientes:

Grifos del lavabo:

- Un caudal de 6 litros por minuto o menos a 3 bares de presión: este caudal ha sido identificado por el [Unified Water Label](#) como su banda «verde» mínima.
 - Recuerda que también hay un criterio relacionado con esto en la ficha «Calefacción en el hogar» para grifos de arranque en frío.
 - Si un grifo tiene un regulador de caudal (con la posibilidad de variarlo en función de la actividad), el modo aclarado debe ser de 6 litros o menos a 3 bares de presión y el modo llenado (más allá del regulador) debe ser de 8 litros o menos a 3 bares de presión.

Duchas:

- Un caudal de 8 litros por minuto o menos a 3 bares de presión: este caudal ha sido identificado por el [Unified Water Label](#) como su banda «verde» mínima.

Inodoros:



- Una descarga media de 3,5 litros o menos, basada en una ratio de 3 descargas cortas por cada 1 completa para inodoros con mecanismo de doble descarga.
 - Para Reino Unido, el Reglamento de Abastecimiento de Agua para sanitarios de 1999 prohíbe el uso de inodoros nuevos que consuman más de 6 litros por descarga. No obstante, [el Energy Saving Trust](#) No calcula que el 42 % de los inodoros en los hogares británicos se instalaron antes de 2001, y es posible que su volumen de descarga sea considerablemente mayor.
 - [Le Centre d'Information sur l'Eau](#) calcula que, en el caso de los hogares franceses, la descarga media es de 9 litros de agua.

Reparar goteos y fugas:

- Herramientas y equipamiento para reparar grifos que gotean:
 - Herramientas para reasentar grifos
 - Juntas
 - Glándulas de cerámica de sustitución
- Herramientas y equipamiento para reparar fugas en inodoros:
 - Sifones y válvulas de sustitución

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 ahorrar agua en el baño

Estos criterios enumeran características de los productos que los convierten en no aptos para la evaluación green star Baños con una capacidad de más de 200 litros.

- ✗ Duchas con un caudal superior a 12 litros por minuto a 3 bares de presión.
- ✗ Duchas eléctricas con una calificación energética B o inferior.
- ✗ Duchas con un caudal superior a 8 litros por minuto a 3 bares de presión.
- ✗ Inodoros con un volumen de descarga medio superior a 4,5 litros (basado en una ratio de una descarga completa por cada tres descargas cortas para inodoros con mecanismo de doble descarga).
- ✗ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.
- ✗ Productos de plástico reciclado en los que el origen de este sea desconocido y/o cuya seguridad no pueda confirmarse.
- ✗ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.





Ahorra agua
en el hogar*

**BRICO
DEPÔT**

Ficha técnica:

En el jardín



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 elegir productos de jardín eficientes

Los hogares tienden a usar mucha menos agua fuera en comparación con la cantidad que consumen en baños y cocinas. [Le Centre d'Information sur L'Eau](#) calcula que apenas un 6 % del agua doméstica se usa para tareas en el exterior, como lavar coches o realizar trabajos de jardinería. Durante periodos de sequía, la demanda de agua aumenta y la cantidad de agua que usamos y el tiempo que pasamos regando aumentan significativamente. Durante la sequía de 2022, [Water UK](#) observó que el pico de demanda de agua aumentó un 40 %.

Cuando usamos agua de la red hídrica en el jardín, estamos usando agua potable de alta calidad. Hacer llegar el agua de esta red a nuestros hogares requiere energía y se producen fugas en su distribución. Usar agua de lluvia en su lugar (empleando una bomba de agua, por ejemplo) puede contribuir a reducir las facturas. También existen herramientas como las bombas de agua y las mangueras de succión para limpiadoras a presión que permiten el uso de agua de lluvia para la limpieza en el exterior y para el riego. El [RHS da consejos](#) sobre cómo usar agua de lluvia almacenada de forma segura.

Existen formas de ayudar al suelo a retener más agua en las épocas de sequía. Aplicar mantillo sobre la superficie húmeda del suelo minimiza la evaporación. Algunos cortacéspedes ayudan a que el césped retenga más agua, ya que aplican una fina capa de mantillo al césped según lo cortan. Añadir más contenido orgánico (por ejemplo, estiércol o acondicionador de suelo sin turba) al suelo también ayuda.

Cómo usamos el agua en el jardín puede contribuir a controlar el consumo:

- Riega directamente la raíz de las plantas
- Riega las plantas por la tarde, sobre todo cuando haga calor
- Asegúrate de que los grifos exteriores estén protegidos de las heladas para evitar que revienten

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 «Ahorro de agua en el hogar: En el jardín» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto. Es aquí donde el producto puede aportar un mayor beneficio al usuario a lo largo de su ciclo de vida, aunque green star excluye los productos que puedan tener un impacto negativo sobre el medioambiente, ya sea como resultado de su fabricación o de su eliminación al final de su vida útil.

Criterio 2:

Participación en el programa green star



Los criterios para «Ahorro de agua en el hogar: En el jardín» son los siguientes:

Productos que permiten el uso de agua de lluvia:

- Bombas de agua y depósitos de agua
- Accesorios para bombas de agua, como por ejemplo:
 - Desviadores de agua de lluvia para bajantes
 - Bases para bombas de agua
 - Grifos adicionales para bombas de agua
 - Bombas de agua
 - Mangueras de succión para limpiadoras a presión
- Kits de riego con agua de lluvia y productos relacionados

Mantillo:

- Mantillo para suelo, como por ejemplo trozos de corteza de árbol

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 ahorrar agua en el jardín

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

- ✘ Piscinas, spas y jacuzzis.
- ✘ Aspersores de césped.
- ✘ Productos que contengan madera 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.
- ✘ Productos de plástico reciclado en los que el origen de este sea desconocido y/o cuya seguridad no pueda confirmarse.
- ✘ Productos que contengan turba.
- ✘ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.





Ahorra agua
en el hogar*

BRICO
DEPÔT

Ficha técnica:

En la cocina



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 elegir productos de cocina eficientes

El [Energy Saving Trust](#) alcula que las cocinas consumen un 22 % del agua de los hogares. Usar los grifos de la cocina para preparar comida y limpiar, consume agua. Cuando usamos el agua caliente también consumimos energía, así que el uso de grifos de consumo eficiente reduce las facturas de calefacción.

Los electrodomésticos de cocina, como los lavavajillas y las lavadoras, incluyen un distintivo energético con información sobre su consumo de agua.

Los grifos que gotean también pueden desperdiciar una cantidad sorprendentemente grande de agua. [Waterwise revela que un solo grifo que gotea](#) puede llegar a desperdiciar 5500 litros de agua al año. En el caso de los grifos de agua caliente, esto conlleva también un desperdicio energético. Arreglar un grifo es tan fácil como cambiar la junta o la glándula.

Cómo usamos el agua en la cocina puede contribuir a una buena gestión del consumo:

- Repara fugas y goteos lo antes posible
- Esperar a tener una carga completa antes de poner en marcha la lavadora o el lavavajillas
- Usa un tapón o barreño cuando friegues
- Usa un barreño cuando limpies las verduras y vacía esa agua en el jardín cuando hayas acabado (composta las pieles)

Para beber, evita el uso de agua embotellada y bebe agua del grifo: el agua embotellada cuesta bastante más y presenta problemas adicionales, como por ejemplo el desperdicio de plástico.

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 «Ahorro de agua en el hogar: en la cocina» de green star se centra en la fase de uso del ciclo de vida del producto. Es aquí donde el producto puede aportar un mayor beneficio al usuario a lo largo de su ciclo de vida, aunque green star excluye los productos que puedan tener un impacto negativo sobre el medioambiente, ya sea como resultado de su fabricación o de su eliminación al final de su vida útil.

Criterio 2:

Participación en el programa green star



Los criterios para «Ahorro de agua en el hogar: en la cocina » son los siguientes:

Grifos de cocina:

- Un caudal de 6 litros por minuto o menos a 3 bares de presión: este caudal ha sido identificado por el [Unified Water Label](#) como su banda «verde» mínima.
 - Si un grifo tiene un regulador de caudal (con la posibilidad de variarlo en función de la actividad), el modo aclarado debe ser de 6 litros o menos a 3 bares de presión y el modo llenado (más allá del regulador) debe ser de 8 litros o menos a 3 bares de presión.
- Recuerda que también hay un criterio relacionado con esto en la ficha «Calefacción en el hogar» para grifos de arranque en frío.

Reparar goteos y fugas:

- Herramientas y equipamiento para reparar grifos que gotean:
 - Herramientas para reasentar grifos
 - Juntas
 - Glándulas de cerámica de sustitución

Recuerda que también hay un criterio relacionado con esto en la ficha «Electrodomésticos de cocina» para lavavajillas y lavadoras.

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 ahorrar agua en la cocina

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

- ✗ Grifos de cocina con un caudal superior a 8 litros por minuto a 3 bares de presión.
- ✗ Productos que contengan aceite de palma, algodón, caucho o cuero sin aportar pruebas de que estos materiales sean de origen responsable.
- ✗ Productos de plástico reciclado en los que el origen de este sea desconocido y/o cuya seguridad no pueda confirmarse.
- ✗ Productos que contengan madera o papel que no cumplan con la política de balance positivo en bosques de Kingfisher.
- ✗ Productos en los que el embalaje contenga PVC o poliestireno expandido.

