

Tork tiene el compromiso de desarrollar soluciones de higiene sostenibles e innovadoras que son mejores para el negocio, las personas y el planeta.

## Ventajas de sostenibilidad de los productos Focus4



-  5 Materials & packaging
-  3 Use & waste
-  3 Carbon
-  5 Hygiene for all



### Materials & packaging

- Recambios con la etiqueta ecológica de la UE: impacto medioambiental reducido en todo el ciclo de vida del producto.
- Recambios con la certificación FSC®: fabricados con fibra de origen responsable.
- La mayor parte del embalaje de plástico de los recambios está fabricada con al menos un 30 % de plástico reciclado posconsumo (el resto llegará a finales de 2025). (1)
- Tork Xpress® Toalla de Mano Entredoblada Suave Natural está fabricada con fibras 100 % recicladas; el color procede de las cajas de cartón que se reciclan para producirla.
- En la gama de toallas de mano compactas Tork Xpress Entredobladas se reduce el material de embalaje hasta en un 27 %. (2)

### Use & waste

- Reduce la frecuencia de recarga con el sistema de dispensación individual que ayuda a controlar el consumo y reducir los residuos. (3)
- Las toallas de mano Tork se pueden reciclar y convertir en nuevos productos de papel a través de Tork PaperCircle®. (5)
- Cambiar de las toallas plegadas en C de Tork a Tork Xpress Entredobladas Compactas ayuda a reducir los residuos en un 26 %. (6)

### Carbon

- Dispensadores neutrales en carbono de la línea Image: se fabrican con electricidad renovable certificada y las emisiones se compensan invirtiendo en proyectos climáticos certificados. (8)
- Transportar el doble de toallas por camión con las toallas Tork Xpress Entredobladas Compactas contribuye a reducir las emisiones de CO2 del transporte. (9)
- Tork Xpress® Multifold tiene una huella de carbono media en la fase cradle-to-grave de 11,7 g de CO2e por uso, y en la fase cradle-to-gate de 8,0 g de CO2e por uso. (13)

### Hygiene for all

- La dispensación individual ayuda a minimizar la contaminación cruzada. (10)
- Secarse las manos con las toallas de papel Tork reduce la cantidad de bacterias. (11)
- Una entidad externa ha verificado que los recambios pueden estar en contacto con alimentos durante un breve periodo de tiempo.
- La facilidad de uso de estos dispensadores está certificada. (12)
- El embalaje ergonómico Tork Easy Handling® facilita el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje.



La información incluye las ventajas en materia de sostenibilidad del sistema Tork Xpress® Multifold, que abarca la gama europea de dispensadores y recambios Tork. Se indican claramente aquellos casos en los que una ventaja específica no es aplicable a todos los productos de la gama.

1. Consulta el catálogo para ver las certificaciones y declaraciones de cada producto. 3. Pruebas de capacidad de dispensación realizadas con las toallas de mano Tork. 5. Disponible en algunos países. 10. Utilizado en combinación con los artículos 100297, 120289 y 150299. 11. Al lavarse con jabón, agua frente a solo jabón y agua. Según la modificación de la norma UNE-EN 1499, probado con E. coli, usando el recambio Tork Jabón Suave, artículo 420501, y el recambio Tork PeakServe, artículo 10058. 12. El producto está certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo. 8. Válido solo para la línea Image, para dispensadores vendidos o alquilados en Europa (excepto Francia) desde mayo de 2023. Producto con la certificación ClimatePartner: www.climate-id.com/es/9VIUDN. 2. En comparación con las toallas plegadas estándar Tork equivalentes. 6. Comparación de la media de Tork 471114 y 290265 con la de Tork 100888, 100889 y 120454 en función del peso. 9. En comparación con las toallas plegadas estándar Tork equivalentes, en función del número de toallas que caben en un palé. 13. Representa la gama de recambios europea Tork Xpress® Multifold por uso de usuario. Según evaluaciones del ciclo de vida (LCA) revisadas por terceros en las que se analizaron todas las categorías de calidad de los recambios junto con los datos de consumo. Dado que estos datos suponen la media del sistema, no deben utilizarse en los informes de carbono para productos específicos y el consumo.