

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



- 3 Materiales y embalaje
- 4 Consumo y residuos
- 1 Carbono
- 5 Higiene para todos



### Materiales y embalaje

- 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.
- Tork Matic Toalla de Mano Suave en Rollo Natural está fabricada con fibras 100 % recicladas; el color procede de las cajas de cartón que se reciclan para producirla.

### Consumo y residuos

- La dispensación individual ayuda a controlar el consumo y reducir los residuos.
- Cambiar las toallas plegadas en C por el sistema Tork Matic ayudará a reducir los residuos en un 23 %. (1)
- 99,9 % libre de atascos. (2)
- Las toallas de mano Tork se pueden reciclar y convertir en nuevos productos de papel a través de Tork PaperCircle®. (3)

### Carbono

- Tork Matic® tiene una huella de carbono media en la fase cradle-to-grave de 11,9 g de CO<sub>2</sub>e por uso, y en la fase cradle-to-gate de 8,5 g de CO<sub>2</sub>e por uso. (8)

### Higiene para todos

- La dispensación individual ayuda a minimizar la contaminación cruzada. (5)
- Secarse las manos con las toallas de papel Tork reduce la cantidad de bacterias. (6)
- 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 con sensor está certificada. (7)
- El embalaje ergonómico Tork Easy Handling® facilita el transporte, la apertura y la eliminación del embalaje.



For Wiping

La información incluye las ventajas en materia de sostenibilidad del sistema Tork Matic®, 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. Comparación de la media de Tork 471114 y 290265 con la de Tork 290067 en función del peso. Informe de laboratorio 20220705-011. 2. Utilizado con los recambios Tork 290016, 290059 y 290067. 3. Disponible en algunos países. 4. Utilizado con los recambios Tork 290016, 290059 y 290067. Prueba de las declaraciones de Tork Matic 20220208-001. 5. 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. 6. El producto está certificado por la Asociación Sueca de Reumatismo. 7. Representa la gama de recambios europea Tork Matic® 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.