



## Descripción

Las toallas de mano en rollo Tork Matic® Premium, ideales para aseos donde la imagen es importante, son suaves y vienen decoradas con un bonito gofrado de una hoja azul. Secan las manos de forma rápida y eficaz gracias a la calidad QuickDry™. Los rollos pueden utilizarse con Tork Matic® Dispensador para Toalla de Mano en Rollo, diseñado para facilitar las tareas de mantenimiento en aseos con mucho tránsito. Ahorra tiempo y controla el consumo gracias a la dispensación individual.

- Atractiva decoración con hoja de Tork: diseñada para causar una buena impresión
- Toalla de mano suave de tamaño grande con un tacto de gran calidad que causa buena impresión
- QuickDry™, nuestro papel más resistente y absorbente, ofrece un secado más eficaz y genera menos residuos
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Gofrado
- Embalaje Tork Easy Handling®

## Certificados de producto



## Detalles del producto

Imprimir	No
Diámetro interior del mandril	3,8 cm
Diámetro del rollo	19 cm
Gofrado	Sí
Longitud del rollo	100 m
Ancho del rollo	21 cm
Capa	2
Sistema	H1
Color	Blanco

## Datos de envío

	Unidad para el cliente (CON)	Unidad para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7310791256115	7310791256108	7322540109221
Material de embalaje	none	Carton	-
Unidades	1	6 (6 CON)	168 (28 TRP)
Altura	210 mm	247 mm	1.879 mm
Longitud	190 mm	588 mm	1.200 mm
Ancho	190 mm	388 mm	800 mm
Peso bruto	884,8 g	5,89 kg	164,86 kg
Peso neto	861 g	5,17 kg	144,65 kg
Volumen	7,58 dm3	56,35 dm3	1,58 m3
Capas por palet	-	-	7
TRP por capa	-	-	4

## Productos compatibles



**TORK Desp Matic ToaM Rollo Acero 1s**  
460001



**Tork Matic Hand Towel Roll Disp. White**  
551000



**Tork Matic® Disp.sensor blanco intuition**  
551100



**Tork Matic® Disp.sensor negro intuition**  
551108

## Ambiental

### Contenido

Este producto ha sido elaborado con

Fibras frescas

El material del embalaje está hecho de papel o plástico.

### Material

Fibras frescas

Essity tiene una meta ambiciosa: que todas las materias primas derivadas de la fibra fresca a base de madera que se utilizan en la fabricación de nuestros productos estén certificadas de conformidad con el FSC® o el Programa para el Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes, PEFC™). Asimismo, toda la fibra fresca a base de madera debe cumplir la norma FSC® para madera controlada, incluida la verificación externa. La Política de suministro de fibra de Essity, disponible en [www.essity.es](http://www.essity.es), ofrece una explicación más detallada de estos requisitos.

La pulpa de fibra fresca proviene de madera blanda o dura. La madera se somete a procesos químicos o mecánicos en los que se separan las fibras de celulosa y se eliminan la lignina y otros residuos.

El blanqueado es un proceso de limpieza de las fibras cuyo objetivo no solo es lograr una pulpa reluciente, sino también obtener cierta pureza de la fibra a fin de satisfacer las exigencias de los productos de higiene y, en algunos casos, cumplir los requisitos de seguridad alimentaria.

### Productos químicos

Todos los productos químicos (como coadyuvantes tecnológicos y aditivos) se evalúan desde un punto de vista medioambiental, de salud y seguridad laboral y de seguridad del producto.

Para controlar la eficacia del producto utilizamos aditivos:

- Sustancias que aumentan la resistencia a la humedad (para toallitas y toallas de mano)
- Agentes de resistencia en estado seco (se utiliza junto al tratamiento mecánico de la pulpa para fabricar productos resistentes como los paños)
- Para el papel de color se añaden tintes y fijadores (para garantizar la resistencia del color)
- Para los productos impresos se aplican tintas de impresión (pigmentos con portadores y fijadores)
- Para productos multicapa solemos utilizar un pegamento hidrosoluble para garantizar la integridad del producto

En la mayoría de nuestras fábricas no añadimos blanqueadores ópticos.

No utilizamos suavizantes para productos de higiene profesionales.

Los sistemas de gestión de la calidad y la higiene garantizan la alta calidad del producto a lo largo de los procesos de producción, almacenamiento y transporte.

A fin de mantener un proceso estable y la calidad del producto, el proceso de fabricación del papel cuenta con el apoyo de los siguientes productos químicos/coadyuvantes tecnológicos:

- antiespumantes (surfactantes y agentes dispersantes)
- control del pH (hidróxido de sodio y ácido sulfúrico)
- coadyuvantes de retención (productos químicos que ayudan a aglomerar pequeñas fibras para evitar su pérdida)
- productos químicos de revestimiento (que ayudan a controlar el crespado del papel para que sea suave y absorbente)

Para volver a utilizar los desechos del proceso de producción, usamos:

- Coadyuvantes de pulpado (productos químicos que ayudan a repulpar el papel mojado)

Durante la limpieza del agua residual utilizamos agentes de floculación y nutrientes para el tratamiento biológico a fin de garantizar que nuestras fábricas no produzcan ningún impacto negativo en la calidad del agua.

<b>Contacto alimentario</b>	Este producto cumple los requisitos legislativos para los materiales que están en contacto con los alimentos, según la confirmación de una certificación externa que lleva a cabo un tercero. El producto es seguro para limpiar superficies que están en contacto con los alimentos y ocasionalmente también puede estar en contacto con productos alimenticios durante un periodo breve de tiempo.
<b>Certificación medioambiental</b>	Este producto tiene la certificación de la etiqueta ecológica de la UE con el número de certificado SE/004/001.  Este producto tiene la certificación del FSC® con el número de certificado SA-COC-008266.
<b>Embalaje</b>	Cumplimiento de la Directiva relativa a los envases y residuos de envases (94/62/CE): Sí
<b>Fecha de creación del artículo y última revisión del artículo</b>	Fecha de emisión: 17-01-2022 Fecha de revisión: 27-02-2026
<b>Producción</b>	Este producto se produce en la Mannheim - DE planta y está certificado en conformidad con IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 y FSC Chain-Of-Custody.
<b>Destrucción</b>	Este producto se emplea principalmente para la higiene personal y puede recogerse junto con el resto de residuos domésticos.

**Essity Spain, S.L. (Sociedad Unipersonal), Parque Empresarial La Moraleja, Avenida de Europa, 22 - 1ª planta, 28108 Alcobendas (Madrid), España**