

## Tork PeakServe® Toallas de Mano en Continuo™



Artículo	100585
Sistema	H5
Capa	1
Imprimir	No
Longitud plegado	8 cm
Ancho plegado	20.1 cm
Gofrado	No
Longitud desplegado	22.5 cm
Ancho desplegado	20.1 cm
Color	Blanco

Tork PeakServe®: nuestra última innovación diseñada para aseos de mucho tránsito en los que el personal debe maximizar el tiempo de limpieza y mantener un buen flujo de personas. Este sistema, compatible con las toallas de mano en continuo Tork PeakServe® Continuous™, tiene una capacidad muy alta con 2100 toallas, que pueden dispensarse rápidamente y sin interrupciones para mantener el flujo. Los recambios prensados se colocan rápidamente, se pueden reponer en cualquier momento y son fáciles de almacenar y transportar, para que el personal pueda centrarse en limpiar y no en reponer.

[www.tork.es](http://www.tork.es)

- Toallas de mano prensadas para ofrecer más capacidad y reducir el tiempo de mantenimiento

- Dispensación de toallas de mano continua y fluida, incluso entre paquetes, para lograr un tránsito de visitantes sin interrupciones ni esperas en el aseo

- Dispensación individual que reduce el consumo y aumenta el nivel de higiene

Datos de envío			
	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
<b>EAN</b>	7322540885590	7322540885606	7322540885712
<b>Piezas</b>	410	4920	221400
<b>Unidades para el cliente</b>	-	12	540
<b>Altura</b>	100 mm	201 mm	1155 mm
<b>Anchura</b>	84 mm	252 mm	800 mm
<b>Longitud</b>	201 mm	400 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	1.69 dm <sup>3</sup>	20.26 dm <sup>3</sup>	0.91 m <sup>3</sup>
<b>Peso neto</b>	482 g	5.8 kg	260.28 kg
<b>Peso bruto</b>	492 g	6 kg	268.33 kg
<b>Material de embalaje</b>	Banderole	Plastic	-

## Productos compatibles

**Tork PeakServe® Dispensador Mini de Toallas de Mano en Continuo™ Negro** 552558

**Tork PeakServe® Dispensador Encastrado Pequeño** 552511

**Tork PeakServe® Dispensador Encastrado Grande** 552512

## Certificados de producto



## Contacto

Essity Spain S.L.  
Avda de Europa, 22  
28108 ALCOBENDAS (Madrid)

Tel: 91 657 84 00