

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



Artículo	552558
Sistema	H5
Material	Plástico
	10.1 cm
	36.7 cm
	49.1 cm
Color	Negra

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®, tiene una capacidad muy alta de 1230 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

- Diseño ultrafino: atractivo y ahorra espacio
- Gran capacidad: menos mantenimiento y reducción del riesgo de quedarse sin papel
- Nuestro sistema patentado en continuo hace que la dispensación de toallas de mano resulte de lo más sencilla
- Reponga las toallas de mano en el momento que quiera. Más flexibilidad, más tiempo para limpiar
- Las toallas se dispensan en 3 segundos para ofrecer un tránsito de visitantes fluido sin esperas
- El prensado permite aumentar la cantidad de toallas de mano en un 250 %, para evitar que se acabe el papel, en comparación con los recambios Tork Universal y los dispensadores de toallas de manos entreplegadas Tork Xpress®

Datos de envío

	Unidad para el cliente	Unidad para transporte	Palé
EAN	7322541136585	7322541136585	7322541213606
Piezas	1	1	60
Unidades para el cliente	-	1	60
Altura	491 mm	121 mm	1995 mm
Anchura	367 mm	379 mm	800 mm
Longitud	101 mm	542 mm	1200 mm
Volumen	18.2 dm ³	24.86 dm ³	1.49 m ³
Peso neto	2740 g	2.7 kg	164.4 kg
Peso bruto	2740 g	3.4 kg	201 kg
Material de embalaje	Plastic bag	Carton	-

Productos compatibles**Tork PeakServe® Toallas de Mano en Continuo™****100585****Productos similares****552200****460005****551000****Contacto**

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

Tel: 91 657 84 00