



290059

Tork Matic® Toalla de Mano en Rollo Extralargo Universal

Las toallas de mano en rollo extralargo Tork Matic® ofrecen una gran capacidad, por eso son ideales para lugares con aseos de mucho tránsito, como colegios y aeropuertos. Los rollos pueden utilizarse con Tork Matic® Dispensador de Toallas de Mano en Rollo, diseñado para facilitar las tareas de mantenimiento en aseos con mucho tránsito.

- Una solución rentable para atender las necesidades básicas
- Rollo extralargo: menos recambios, ahorra tiempo en las tareas de mantenimiento
- Dispensación individual que reduce el consumo y aumenta el nivel de higiene

290059

Tork Matic® Toalla de Mano en Rollo Extralargo Universal

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Datos del producto | Sistema | Longitud del rollo | Ancho del rollo |
| | H1 | 280 m | 21 cm |
| | Diámetro del rollo | Diámetro interior del mandril | Capa |
| | 19 cm | 3.8 cm | 1 |
| | Imprimir | Gofrado | Color |
| | No | No | Blanco |

Certificados de producto



For Wiping



Productos compatibles



551000
Tork Matic®
Dispensador de
Toallas de Mano en
Rollo Blanco



551108
Tork Matic®
Dispensador de toallas
de mano en rollo con
sensor Intuition™
negro



460001
Tork Dispensador de
acero inoxidable para
Toalla en Rollo



551100
Tork Matic®
Dispensador de toallas
de mano en rollo con
sensor Intuition™
blanco



551008
Tork Matic®
Dispensador para
Toalla de Mano en
Rollo Negro

Datos de envío

| | Unidades para el cliente (CON) | Unidad para transporte (TRP) | Palé (PAL) |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| EAN | 7322540661774 | 7322540661835 | 7322540661811 |
| Material de embalaje | none | Carton | |
| Piezas | 1 | 6 (6 CON) | 168 (28 TRP) |
| Peso bruto | 1850.8 g | 11.7 kg | 326.9 kg |
| Altura | 210 mm | 247 mm | 1879 mm |
| Longitud | 190 mm | 588 mm | 1200 mm |
| Anchura | 190 mm | 388 mm | 800 mm |
| Peso neto | 1822.8 g | 10.9 kg | 306.23 kg |
| Volumen | 7.58 dm3 | 56.35 dm3 | 1.58 m3 |