

Scott<sup>®</sup>  
Brand



Escanear el  
QR para ver  
video Scott<sup>®</sup>



Soluciones Scott<sup>®</sup> Essential<sup>™</sup>



Ahora con nuestra  
**FIRMA DE CALIDAD**  
en cada hoja

Kimberly-Clark  
PROFESSIONAL



Las soluciones **Scott® Essential™** proporcionan un equilibrio confiable entre eficiencia rendimiento y valor a través de:



### Toalla de mano Scott® Essential™

- **Menor costo en uso:** Hojas con tecnología **Airflex™** brindan una experiencia de secado más eficiente generando un menor consumo<sup>(1)</sup>.
- **Máxima eficiencia:** Dispensador con sistema de suministro eficaz, permite utilizar el 100% del rollo<sup>(2)</sup>.



### Papel higiénico Scott® Essential™

- **Seguridad y control:** Las soluciones de papel higiénico **Scott® Essential™** están diseñadas según la necesidad de sus operaciones: baños de alto y bajo tráfico y sistemas que ayuden a una menor exposición del producto al ambiente.



### Jabón Scott® Essential™

- **Mejor rendimiento:** Menos reposiciones y más lavados de manos. Solución con hasta 2.000 usos por producto<sup>(2)</sup>.
- **Protección y cuidado:** Fórmula pH balanceada y dermatológicamente comprobada, brinda más cuidado a tus usuarios.



**75%** de los usuarios prefieren nuestras toallas de mano **Scott®** con el diseño de la marca, por su alta **absorción, grosor y calidad**<sup>(3)</sup>.

Pon tus instalaciones **#EnBuenasManos**   
Y haz sentir a tus usuarios como en casa **estén donde estén**

 Escanea nuestro código QR de realidad aumentada. Mantén la cámara sobre él y acércala para descubrir más.

(1) Comparado versus toallas de Kimberly-Clark Professional™ sin tecnología Airflex™. (2) Versus otros sistemas de dispensado que no tienen rollo de reserva. (3) Estudio de Investigación Brand Differentiation, Febrero del 2019 realizado por Research America en Reino Unido, China, Argentina, Colombia, Alemania y Estados Unidos. Comparado a productos fabricados por Kimberly-Clark Professional™ sin ningún tipo de indicador, marca o distinción.