



SCOTCH-BRITE®

Rodillo Quitapelusas Mascotas

Agosto, 2022

Nombre del producto	Rodillo Quitapelusas Mascotas Scotch-Brite®
SOS	Fabricado en Mexico para 3M con materiales de origen mundial.
Especificaciones del producto	<p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cinta/Película: Polipropileno.• Adhesivo: Goma y resina sintética.• Mango: Polietileno de alta densidad con pigmento. <p>Color: Mango gris y cinta/película transparente.</p>
Uso previsto	Ideal para sacar pelos y pelusas de mascotas de ropa y sillones.
Características clave	<ul style="list-style-type: none">• ¡Recolección de pelo de mascotas rápida y fácil!• Recoge el pelo de las mascotas de las telas y tejidos.• Ideal para ropa, tapices, sábanas, cortinas y tapicería de automóviles.• Adhesivo confiable de la marca Scotch.• No deja adhesivo en la ropa/telas.
Instrucciones de uso	<ol style="list-style-type: none">1. Retire la hoja de protección y guárdela para volver a utilizarla.2. Deslice el rodillo sobre la superficie a limpiar y ejerza una ligera presión para que el rodillo gire libremente.3. Cuando la hoja pierda su poder de adhesión, retire la hoja hasta la siguiente línea precortada (presione con el pulgar y rasgue a lo largo de la perforación en un ligero ángulo hacia arriba).4. Si la hoja aún está pegando, vuelva a colocar la hoja protectora.
Eliminación del producto	El mango es reciclable.
Fecha de caducidad	2 años desde la fecha de manufactura.





ATENCIÓN:

No usar directamente sobre la piel o los animales/mascotas. Este producto no quita las bolitas de los tejidos.

Aviso importante:

Este documento pretende ser un resumen introductorio. Se cree que la información proporcionada en este documento es confiable; sin embargo, debido a la amplia gama de factores que intervienen, 3M no garantiza que se obtendrán estos resultados.

Este documento contiene información que es propiedad de 3M Company, y no se puede divulgar sin la aprobación previa por escrito de 3M.



Home Care Division

Scotch-Brite es una marca comercial de 3M. Todos los derechos reservados.

@3M 2022