



Descripción del producto

El laminado de esponja de celulosa Scotch-Brite™ 799 es una herramienta de doble función para limpieza de superficies delicadas.

Es una combinación de una fibra suave blanca no tejida de textura abierta laminada sobre una duradera esponja de celulosa rosa.

Ventajas del producto

- Suave y no agresivo con la superficie
- Fácil de manipular
- Conformable
- No retiene ni desprende ingredientes dañinos
- Larga duración
- Puede trabajar en agua caliente y con productos químicos de limpieza habituales (sólo lejía diluida)
- Altas prestaciones de absorción

Aplicaciones

Probar siempre en una zona discreta de la superficie a limpiar antes del primer uso.

Utilizar para la limpieza de superficies delicadas en sanitarios, baños, cocinas, etc. como porcelana, fregaderos, cerámica, plásticos, cristal, acero inoxidable.

Mantenimiento

- Aclarar con agua limpia antes del primer uso
- Aclarar el producto después de cada uso bajo el grifo
- Eliminar la suciedad profunda incrustada en la parte del estropajo cepillándola con un cepillo de nylon

Características

Los valores mostrados son el resultado de medidas ilustrativas de pruebas de laboratorio realizadas de acuerdo con la norma externa indicada y no deben considerarse como un compromiso de 3M.

Característica	Valor
Peso	27 g por unidad (depende del contenido de humedad)
Espesor	27 mm
Tamaño	131 mm x 88 mm
Impresión	3M en blanco en la cara de la fibra
Color	Fibra blanca Esponja rosa
Fibra Agresividad*	0 g eliminado
Esponja <ul style="list-style-type: none">• Células• Espesor• Absorción de agua	Celulósico <ul style="list-style-type: none">• Pequeño• 19 mm• 27 veces su peso nominal en seco
Composición	Fibra de poliéster, partículas blandas, resina polimérica

* Test de Schiefer en una placa de material acrílico (después de 5000 revoluciones con una almohadilla nueva)

Origen del producto

Fabricado en 3M España, en una planta certificada ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

Certificación

Producto certificado por HACCP Internacional como apto para su uso y seguro para los alimentos.

Salud y seguridad

Cuando manipule cualquier producto químico, lea las etiquetas de los envases del fabricante y las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) para obtener información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente.

[Siga el enlace para obtener las hojas SDS de los productos 3M en 3M.com/SDS.](https://www.3m.com/SDS)

[Siga el enlace para obtener información sobre sustancias extremadamente preocupantes \(SVHC\).](#)

IMPORTANTE Cuando utilice cualquier equipo, siga siempre las instrucciones del fabricante para un funcionamiento seguro.

Información sobre la garantía

3M garantiza que cada producto 3M estará libre de defectos de material y fabricación durante el periodo de garantía del producto. 3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

Solución limitada

Este boletín sólo proporciona información técnica.

Los usos finales del producto recomendados por 3M se enumeran en cada Hoja de Datos Técnicos de 3M. Los usos finales no enumerados en las Hojas de Datos Técnicos de 3M aplicables no suelen ser elegibles para las Garantías de 3M. Para usos o aplicaciones finales no recomendados y/o no garantizados, los usuarios deben probar y aprobar los usos o aplicaciones finales, asumir cualquier riesgo asociado y reconocer que 3M no tiene ninguna responsabilidad por dichos usos o aplicaciones finales. Póngase en contacto con su representante de 3M si tiene alguna pregunta sobre aplicaciones gráficas, usos finales y garantías.

Limitaciones de responsabilidad

Todas las cuestiones de garantía y responsabilidad relativas a este producto se rigen por los términos y condiciones de la venta, sujetos, en su caso, a la legislación vigente.

3M y Scotch-Brite son marcas comerciales de 3M. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

3M España S.L.

Commercial Branding and Transportation
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
España

© 3M 2026. Todos los derechos reservados.