

**3M** Science.  
Applied to Life.™

3M™ Soluciones de etiquetado permanente para el sector Automoción

# Obtenga la duración que necesita, ahora y en el futuro.

La grasa y la suciedad no son un obstáculo para etiquetas que resisten condiciones exigentes y siguen manteniendo el mismo aspecto durante años.



## Crea una impresión permanente con etiquetas permanentes.

Cada pieza del diseño de un automóvil es importante, incluidas las etiquetas de instrucciones y advertencias. Las etiquetas permanentes para el sector de Automoción de 3M™ identifican las piezas que has diseñado con un aspecto excelente durante su vida útil. Se mantienen en su lugar en las condiciones más duras, incluso con frío y calor extremos, grasa, productos químicos, humedad y mucho más, para que los conductores se mantengan informados.



### Fuerte

Las etiquetas tienen 4 capas: revestimiento, material del anverso, adhesivo y liner.



### Suave

La aplicación es sencilla, sin burbujas y con una adhesión a largo plazo.

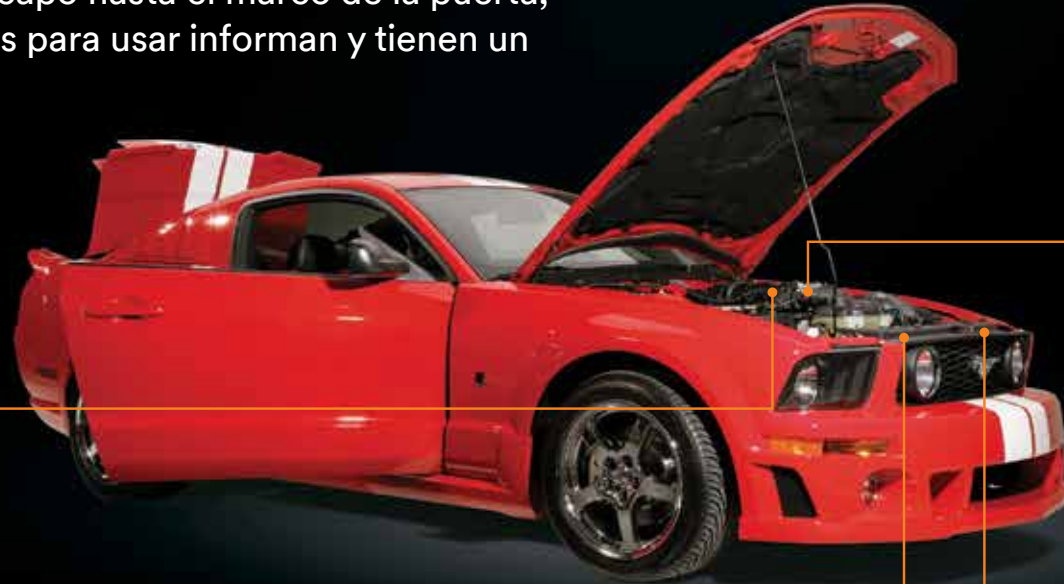


### Versátil

Las etiquetas se pueden aplicar sobre distintas superficies: metales desnudos, metales con recubrimiento en polvo, vidrio y plásticos.

# Instruir. Identificar. Impresionar.

Desde el interior del capó hasta el marco de la puerta, estas soluciones listas para usar informan y tienen un aspecto excelente.



**3M™ Material para etiquetas resistente a altas temperaturas 3922**

Identifica fácilmente distintos mazos de cables.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7871V, 7871EC**

La etiqueta de advertencia del radiador permanece en su lugar y se ve claramente, incluso en condiciones de alta temperatura.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7868E**

Etiquetas para la batería con la marca del fabricante, instrucciones y advertencias.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7879EJ**

Adhesivo que se adhiere a superficies ligeramente aceitosas, p. ej., bombas de la dirección asistida.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 92200**

Se adhiere incluso a plásticos difíciles de pegar.



**3M™ Material para etiquetas grabables por láser 7847**

Las etiquetas de vinilo para el interior de los marcos de las puertas permanecen en su lugar.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7868E**

Incluye la información sobre la presión de los neumáticos dentro del marco de la puerta.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 76751C**

Resistencia a cargas elevadas de naturaleza química y mecánica.

# 3M™ Soluciones de etiquetado permanente para el sector Automoción

Productos	Material del anverso	Rendimiento del adhesivo
3M™ Material para etiquetas de cloruro de polivinilo 3690E+	Cloruro de polivinilo blanco brillo	+++
3M™ Material destructible para etiquetas 3812	Poliuretano blanco mate	++/+++
3M™ Material destructible para etiquetas 3812DSL	Poliuretano blanco mate	++/+++
3M™ Material para etiquetas resistente a altas temperaturas 3922DSL	Acrilato blanco mate	++
3M™ Materiales para etiquetas de seguridad 7380	Poliéster blanco mate	++/+++
3M™ Material para etiquetas con indicación de haber sido manipuladas 76970	Poliéster blanco mate	++/+++
3M™ Material para etiquetas con indicación de haber sido manipuladas 76971	Poliéster plata mate	++/+++
3M™ Material para etiquetas reciclables 7777	Polipropileno blanco brillo	++
3M™ Material para etiquetas grabables por láser 7847	Acrilato negro mate/blanco	++/+++
3M™ Material para etiquetas grabables por láser 7848	Acrilato plata mate/negro	++/+++

Productos	Material del anverso	Rendimiento del adhesivo
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7860EH	Poliéster blanco brillo	++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7868E	Poliéster blanco brillo	++/+++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7871EC	Poliéster blanco brillo	+++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7871EJ	Poliéster blanco brillo	+++
3M™ Material para etiquetas de impresión versátil de poliéster 7871V	Poliéster blanco brillo	++/+++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7872EC	Poliéster plata espejo	+++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 7879EJ	Poliéster plata mate	+++
3M™ Material para etiquetas duraderas 92979	Poliétileno blanco mate	+++
3M™ Material para etiquetas de poliéster 92200	Poliéster blanco brillo	++++
3M™ Material para etiquetas duraderas de poliolefina FP0354EG	Poliolefina blanco mate	++

**Te ayudamos a encontrar el producto adecuado según tus necesidades.  
Realizamos pruebas por ti en nuestro laboratorio, de acuerdo con tus necesidades.**

# Aplicaciones para movilidad eléctrica

Componentes nuevos, modificables o cada vez más numerosos.

Las pruebas y la documentación son requisitos esenciales para el suministro de etiquetas para el sector de la automoción. Apoyamos a proveedores y fabricantes de automóviles en sus procesos de especialización.

## 3M™ Material para etiquetas de poliéster 76751C

Instrucciones de uso para la tapa del depósito de combustible sobre superficies de distintas geometrías.

## 3M™ Material para etiquetas de poliolefina FP0354EG, FP0366EC

Etiquetado de productos sobre materiales flexibles.





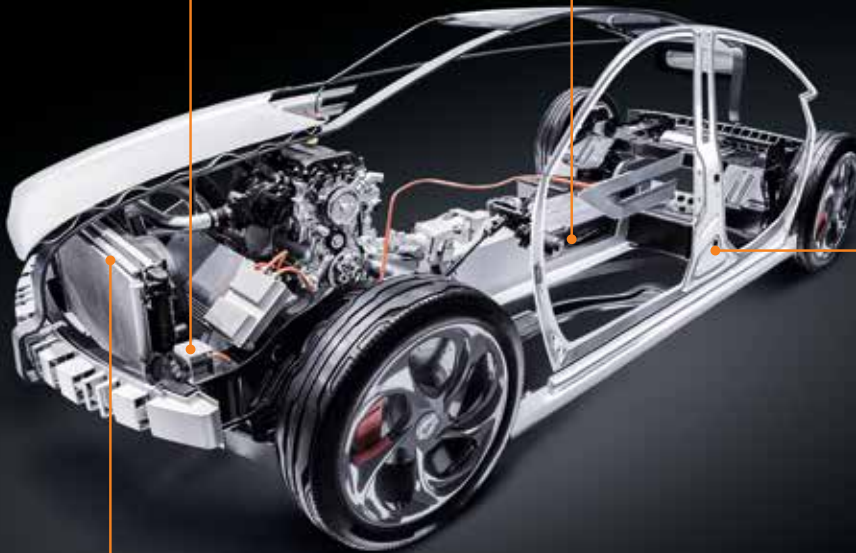
**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7871EC, 7813 EH**

Instrucciones de funcionamiento para cargadores permanentes.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7868E**

Etiquetas para baterías con marca, instrucciones y advertencias.



**3M™ Material para etiquetas grabables por láser 7847**

Instrucciones de carga y servicio.



**3M™ Material para etiquetas de poliéster 7871EC**

La etiqueta de advertencia del radiador permanece en su lugar y se ve claramente, incluso en condiciones de alta temperatura.



#### División de Cintas y Adhesivos Industriales

##### 3M España S.L.

Juan Ignacio Luca de Tena 19-25 Madrid  
28027  
Spain

Web: [www.3M.co.uk/industrial](http://www.3M.co.uk/industrial)

##### 3M España SL Suc. em Portugal

Rua do Mar da China, 3 - Piso 3ª  
Lisboa 1990-138  
Portugal

#### Nota importante

**Elección del producto y uso:** En una aplicación concreta, son muchos los factores que escapan al control de 3M, que solo el usuario conoce y controla, y que pueden influir en el uso y el rendimiento de un producto 3M. Como resultado, el cliente es el único responsable de evaluar el producto y determinar si es adecuado y apto para la aplicación que tiene en mente, incluido evaluar los peligros del lugar de trabajo y revisar todos los estándares y las normativas aplicables (por ejemplo, OSHA, ANSI, etc.). No evaluar, ni seleccionar, ni usar correctamente un producto de 3M y los productos de seguridad apropiados, o no satisfacer todas las normativas de seguridad aplicables, puede provocar lesiones, enfermedades, muerte, o daños a la propiedad.

**Garantía, limitación de responsabilidad y renuncia:** A menos que se indique específicamente una garantía distinta en el embalaje del producto 3M o en la documentación de este (en cuyo caso prevalecerá dicha garantía), 3M garantiza que cada producto 3M cumple con las especificaciones del producto 3M aplicables en el momento en que 3M envía el producto. 3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPRESA O TÁCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A ELLO, GARANTÍAS O CONDICIONES TÁCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA GARANTÍA TÁCITA O CONDICIÓN QUE SURJA EN LA NEGOCIACIÓN, COSTUMBRE O USOS DEL COMERCIO. Si un producto 3M no cumple esta garantía, el único y exclusivo remedio sería, a decisión de 3M, sustituir el producto 3M o reembolsar el precio de compra.

**Limitación de responsabilidades:** Excepto por la limitación establecida anteriormente y excepto en lo que disponga la legalidad vigente, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño derivados o relacionados con un producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, accidental o consecuente (incluida, aunque no de forma limitada, la pérdida de beneficios o de oportunidades de negocio), independientemente de la teoría jurídica o equitativa reivindicada, incluidos, aunque no de forma limitada, la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.

3M es una marca registrada de 3M Company.  
Sujeto a modificaciones técnicas y errores de impresión.  
A fecha de: 08/2020. © 3M 2020. Todos los derechos reservados.