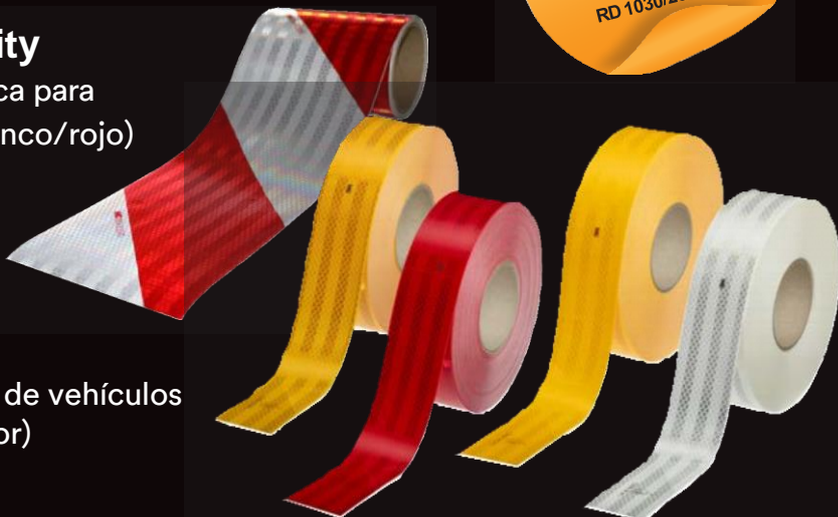


Rotulación de Vehículos de Auxilio en Carretera

¡Tienes
hasta
Diciembre
de 2024!
RD 1030/2022*

3M™ Serie 823i High Intensity
Lámina Flexible Metalizada Prismática para
el marcaje de vehículos (chevron blanco/rojo)

3M™ Diamond Grade™ 983
Cinta para el marcaje del contorno de vehículos
(blanco, amarillo, rojo y amarillo flúor)

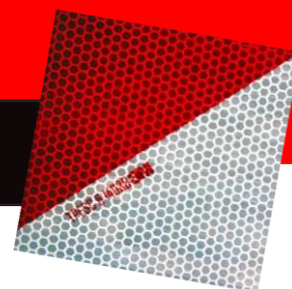


**En diciembre de 2022 se modificó el reglamento por medio del Real Decreto 1030/2022 en cuya disposición transitoria segunda se estableció que los operadores de auxilio en carretera dispondrán hasta el 22 de diciembre de 2024 para adaptar la señalización de los vehículos*

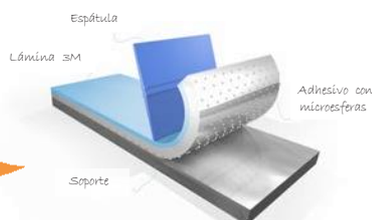
Tecnología y beneficios

3M™ Serie 823i High Intensity

Lámina Flexible Metalizada Prismática para el marcaje de vehículos

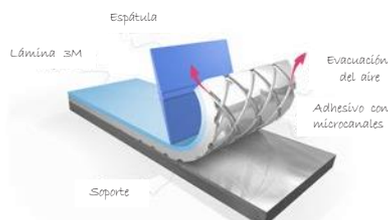


Tecnología Controltac™



Minimiza la superficie inicial de contacto del adhesivo contra la superficie del vehículo permitiendo un fácil reposicionamiento sin dañar ni desperdiciar el producto.

Tecnología Comply™



Sistema de canales para la evacuación de aire que permite realizar aplicaciones de forma rápida, fácil y sin burbujas.

¡APLICACIÓN SIN ARRUGAS! PERMITE REPOSICIONAR TECNOLOGÍA 3M™ CONTROLTAC™

¡APLICACIÓN SIN BURBUJAS! CANALES EVACUACIÓN AIRE TECNOLOGÍA 3M™ COMPLY™

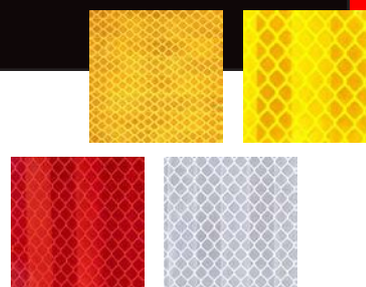
Selector de Referencias

Nº Catálogo 3M	SAP ID Nº Ref. 3M	Descripción	Color	Largo (m)	Ancho (m)	m2/unid. venta	Unidad de Venta
823RBL12	7100057908	3M™ 823i Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Vehículo Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo Rollo 1,22 m x 45,7 m	Chevron Blanco/Rojo	45,7	1,22	55,75	Rollo
823RB45	7100075173	3M™ 823i Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Vehículo Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo Rollo 0,14 m x 45,7 m KIT 2 rollos	Chevron Blanco/Rojo	45,7	0,14	12,80	Kit 2 rollos
823RB9	7100075599	3M™ 823i Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Vehículo Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo Rollo 0,14 m x 9 m KIT 2 rollos	Chevron Blanco/Rojo	9,00	0,14	2,52	Kit 2 rollos
823RBL	7100074092	3M™ 823i Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Vehículo Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo LW IZQUIERDA Rollo 1,2 m x 45,7 m	Chevron Blanco/Rojo	45,7	1,22	55,75	1 rollo
823RBR	7100075328	3M™ 823i Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Vehículo Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo RW DERECHA Rollo 1,2 m x 45,7 m	Chevron Blanco/Rojo	45,7	1,22	55,75	1 rollo
823CWM	7100077636	3M™ 823i CWM Lámina retrorreflectante Microprismas Metalizada Flexible Marcaje Contenedores Clase RA2 Chevrón Blanco/Rojo Tiras de 141 mm x 705 mm 40 tiras der. + 40 tiras izq. por caja	Chevron Blanco/Rojo	0,705	0,14	7,896	Caja 80 tiras

3M™ Diamond Grade™ 983

Cinta para el marcaje del contorno de vehículos

- Homologación conforme al Reglamento CEPE/ONU n° 104.
- Ofrece altos valores de retrorreflexión.
- Devuelve la luz hasta los 90° de ángulo de entrada.
- Fácil aplicación, no requiere equipamiento especial.
- Garantía de 10 años.
- Bordes sellados.
- Disponible en 3 colores: Blanco, Amarillo y Rojo.
- Existe una versión segmentada.



Selector de Referencias

Nº Catálogo 3M	SAP ID Nº Ref. 3M	Descripción	Color	Largo (m)	Ancho (m)	Unidad de Venta
98310ECE	7100213255	3M™ Diamond Grade™ 983-10 Lámina Retrorreflectante Microprismas Clase C marcado ECE104 DG3 Blanco Rollo 53,5 mm x 50 m (sustituye al 7100191759)	Blanco	50	0,0535	Rollo
98371ECE	7100206466	3M™ Diamond Grade™ 983-71 Lámina Retrorreflectante Microprisma Clase C marcado ECE104 DG3 Amarillo Rollo 53,5 mm x 50 m (sustituye al 7100191757)	Amarillo	50	0,0535	Rollo
98372ECE	7100213254	3M™ Diamond Grade™ 983-72 Lámina Retrorreflectante Microprismas Clase C marcado ECE104 DG3 Rojo Rollo 53,5 mm x 50 m (sustituye al 7100191758)	Rojo	50	0,0535	Rollo
98321ECE	7100100356	3M™ Diamond Grade™ 983-21 Lámina Retrorreflectante Microprismas Clase C DG3 Amarillo Flúor Rollo 53,5 mm x 45,7 m	Rojo	50	0,0535	Rollo

Señal V-23

Marcaje retrorreflectante para delimitar el contorno (en grúas plataforma en góndolas y en cabeza tractora)*

Señal V-23



Más ejemplos de rotulación de Vehículos de Auxilio en Car



*Más información en anexo XI del Reglamento G

Señal V-2

Marcaje retrorreflectante de vehículo obstáculo en la vía, con franjas rojas/blancas inclinadas 45° anchura mínima 14cm y máxima 55cm.

Laterales inclinación en sentido de la marcha. Delantera/trasera "V" invertida.*

Señal V-2



arretera que aparecen en el ESCRITO DIRECTRIZ MOV 2023/11



Máximo 55 cm



general de Vehículo y en el Escrito Directriz MOV 2023/1

Real Decreto 159/2021 (Origen)



Real Decreto 1030/2022 (Modificación)

Disposición transitoria segunda

Los titulares de los vehículos matriculados con anterioridad a la entrada en vigor de este real decreto **dispondrán de un plazo de dos años desde su entrada en vigor** para adecuarse a lo dispuesto en el apartado 6 de la sección V-2 «Vehículo-obstáculo en la vía» y a la sección V-23 «Distintivo de vehículo de transporte de mercancías», del anexo XI «Señales en los vehículos» del Reglamento General de Vehículos, aprobado por el Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre.



Disposición final primera (Modificación en el epígrafe del B.O.E.)

Los vehículos de auxilio en vías públicas estarán dotados de distintivos retrorreflectantes como los definidos anteriormente, en un tercio de la superficie disponible frontal, lateral y trasera del vehículo de auxilio, según su configuración, hasta un máximo de **55 centímetros de alto**.



MOV 2023-11 (Aclaración)

Escrito Directriz

Los operadores de auxilio en carretera, dispondrán hasta el 22 de diciembre de 2024 para adaptar la señalización de los vehículos a lo dispuesto en el reglamento de auxilio en carretera.



https://www.dgt.es/export/sites/web-DGT/galleries/downloads/muevete-con-seguridad/normas-de-trafico/MOV-gestion-trafico/2023/Escrito-Directriz_MOV-2023-11.pdf.xsig.pdf

En diciembre de 2022 se modificó el reglamento por medio del Real Decreto 1030/2022 en cuya disposición transitoria segunda se estableció que los operadores de auxilio en carretera dispondrán hasta el 22 de diciembre de 2024 para adaptar la señalización de los vehículos a lo dispuesto en el reglamento de auxilio en carreteras en relación con las señales V2 y V23.

Con la finalidad de aclarar cómo debe llevarse a cabo la implantación de la señalización de los distintos tipos de vehículos dedicados a tareas de auxilio en carretera, así como para ayudar a las estaciones de Inspección Técnica de Vehículos en la valoración del correcto despliegue de dicha señalización, se redacta este escrito.

Asimismo, en el ANEXO I de este Escrito Directriz se exponen ejemplos de instalación de dichas señales en los distintos tipos de vehículos utilizados en las tareas de auxilio, rescate y reparación

