



Círculo Reflectivo "Velocidad Máxima 90"

Características Generales

Círculo retrorreflectivo indicativo de la velocidad máxima que puede desarrollar un vehículo de transporte (pasajeros y carga) .

Diámetro: 207 mm \pm 2 mm.

Ancho de dígitos: 2.0 cm \pm 0.2 cm.

Largo de dígitos: 12.3 cm \pm 0.2 cm.

Cada paquete contiene 20 láminas.

Usos Posibles

Indicar el límite de velocidad máxima que aplica en las siguientes clases de vehículo:

- Camiones.
- Furgones urbanos y camionetas .
- Ómnibus y buses.



Instrucciones de Uso

Es importante instalar la lámina correctamente al vehículo para garantizar la durabilidad y la adherencia firme.

Para la instalación:

1. Identificar la zona sobre la que se desee instalar el producto y limpiar la superficie para que quede libre de polvo.
2. Una vez totalmente seca la superficie, tomar la cinta y remover 1 cm la película de protección ubicada al respaldo de la lámina .
3. Ubicar sobre la superficie e iniciar la instalación. Una vez ubicado el producto, retire la protección del adhesivo .
4. Finalice la instalación presione el producto contra la superficie de instalación evitando el rayado de la superficie.

En caso de volver a instalar láminas nuevas, es necesario remover la lámina y el adhesivo remanente.

Para la remoción:

1. Utilizar un cutter con cuchilla nueva para levantar un extremo de la lámina.
2. Mantener la hoja del cutter cerca de la superficie, moverla de un lado a otro con pequeños golpes en la dirección en la que se va a quitar.
3. Tirar de la cinta con un mínimo de tensión y mientras mover el cutter hacia adelante y atrás.
4. Si la lámina se despegar del adhesivo, repetir los pasos uno a tres.
5. Rociar solvente sobre el residuo de adhesivo.
6. Dejar que el solvente se impregne en el adhesivo y actúe entre 3 a 5 minutos.
7. Usar una herramienta con filo para raspar el adhesivo.
8. Limpiar la herramienta cada vez que se raspe.
9. Repetir los pasos del cinco al ocho hasta eliminar el adhesivo por completo.
10. Antes de colocar la lámina nueva, la superficie debe limpiarse con alcohol y toalla.

Recomendaciones sobre la superficie de aplicación:

- * Debe estar limpia.
- * Debe ser plana. Evitar aplicar sobre una superficie de radio de curvatura.
- * Debe ser rígida, metálica, metálica pintada o con pintura de poliuretano.
- * No debe estar oxidada.