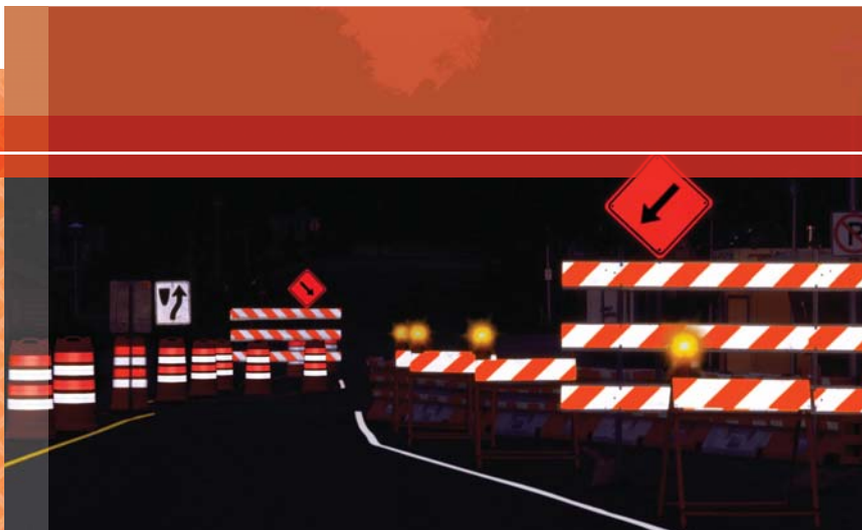


3M Grado Diamante™ Flexible - Serie 3910

Lámina Reflectiva



Reflectividad y Angularidad

Ideal para
Zonas de Obra



- › Aumenta la seguridad vial aportando mayor visibilidad las 24 horas.
- › Mantiene su reflectividad con colores fluorescentes.
- › Soporta bruscas manipulaciones; resistente a impactos y rasguños.
- › Solución flexible, diseñada para aplicaciones en dispositivos de seguridad vial.

3M

3M Lámina Retrorreflectiva Grado Diamante™ Flexible

Señalización de Alta Reflectividad

Los dispositivos para la señalización vial sufren grandes daños en las zonas de obra: Son golpeados por motociclistas, se encuentran comprometidos por la suciedad misma de la obra, e incluso por su función se encuentran ubicados en lugares poco favorables. Y justamente en condiciones imprevistas los conductores requieren señalizaciones claras, que no presten lugar a la confusión. Es por ello que los dispositivos temporales de seguridad vial deben ser visibles y confiables en cualquier condición climática, tanto de día como de noche.

La falta de visibilidad en zonas de obra es un problema muy serio para los conductores. La tasa de fatalidad en zonas críticas continúa creciendo a un ritmo acelerado en comparación con la tasa de accidentes de tránsito.

Captando la Atención

La lámina 3M Grado Diamante Prismático Flexible ofrece colores blancos brillantes y naranjas fluorescentes para un rendimiento excepcional en zonas de obra y en cualquier condición climática. El óptimo contraste de color ayuda a que los dispositivos sean más visibles, incluso en condiciones críticas. La lámina prismática permite una mayor visibilidad a ángulos más amplios. Flexible y resistente, el material fue diseñado para dispositivos de seguridad vial, como ser tambores o canalizadores de tránsito. La tecnología Grado de Diamante™ mantiene su visibilidad a través del tiempo. Un mayor rendimiento protege a los conductores y a los trabajadores en condiciones críticas debido a su alta reflectividad, su amplio grado de visibilidad y su durabilidad: factores claves en materia de seguridad para zonas de obra.



Materiales Fluorescentes

Mayor Visibilidad y Durabilidad

Estudios han demostrado que los materiales fluorescentes capturan la atención de los ojos más rápidamente que los colores comunes. Las láminas fluorescentes están diseñadas para proporcionar una visibilidad superior aún a ángulos más amplios.

La fluorescencia capta la atención del conductor de día, al amanecer, al anochecer y en mal tiempo.

Dedicada a la seguridad vial y a la industria de transporte, 3M es líder en innovación hace más de 70 años. 3M combina sistemas y servicios integrales con materiales de alto rendimiento, para brindar visibilidad y seguridad para la vida en las rutas.

3M

**División Sistemas de Seguridad en Tránsito
3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.**
Olga Cossettini 1031 - 1° Piso
(C1107CEA) Buenos Aires
República Argentina
Tel.: 4339-2400
e_mail: ar-3mseguridadvial@mmm.com
www.3m.com.ar/seguridadvial

**División Sistemas de Seguridad en Tránsito
3M Uruguay S.A.**
Marco Bruto 1130
(11300) Montevideo
República Oriental del Uruguay
Tel.: (598 2) 628 36 36 (628 3M 3M)
www.3m.com/uy

Zonas de Obra Más Seguras Flexibilidad, Brillo y Durabilidad