

STIMSONITE®

BOTONES REFLECTIVOS



ENNIS-FLINT®

UNA COMPAÑÍA DE SOLUCIONES DE SEGURIDAD VIAL

www.ennisflint.com

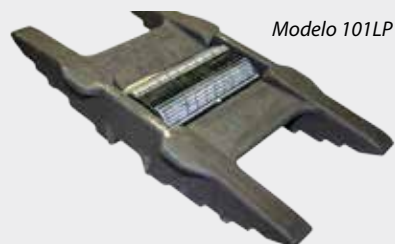
STIMSONITE®

Los Botones Reflectivos juegan un papel fundamental para la seguridad vial, tanto en largas distancias como en trayectos cortos de circulación automotriz.

Los botones reflectivos han probado ser la mejor opción retroreflectiva en la señalización horizontal de carreteras particularmente bajo condiciones de lluvia, y han demostrado que reducen sensiblemente la incidencia de accidentes, los Botones Reflectivos aplicados en líneas centrales reducen en 0.5 los accidentes por millón de vehículos en 1.6 kilómetros.

Desde que se creó el primer Botón Reflectivo hace más de 45 años, los Botones Reflectivos de Stimsonite han sido la marca líder del mercado por calidad y servicio, cuentan con ingeniería de alto nivel y desempeño, que les da excelentes estándares de adhesión, durabilidad y retención de la retroreflectividad.

Los Botones Reflectivos Stimsonite provén bajo cualquier condición climática excelentes niveles de retroreflectividad, El 100% de los Botones Reflectivos están fabricados en los E.U, la planta cuenta con el certificado ISO 9001:2000, asegurando los más altos niveles de calidad.



Modelo 101LP

Modelos disponibles: 96LP (Bajo perfil), 96LPS (Para instalar en losas de Puentes) 101, 101LP, 101LPS, 101LPCR (Bajo Perfil con un riel central) 101, 101LP, 101LPS, 101LPCR (Bajo Perfil con un riel central)



Modelo C40

Nuestros Botones Reflectivos también están disponibles en armazones para instalaciones sobre sustratos que reciben nieve.

BOTONES REFLECTIVOS CON ARMAZONES PARA NIEVE:

Botones Reflectivos Para Nieve

- Armazón de acero metálico de alta Resistencia para uso rudo, sus ángulos están diseñados para desviar la
- Pala del equipo que levanta la nieve y evitar daños al lente reflector

Lentes Reemplazables

- Recubrimiento resistente a la abrasión, o lentes de vidrio que provén mayor durabilidad de la retroreflectividad
- Avanzada ingeniería óptica que ofrece alta reelectividad y durabilidad
- Valores iniciales SI que duplican los estándares del método de prueba ASTM
- Recomendado por su alto nivel ADT a condiciones extremas



La durabilidad y la adhesión al sustrato van de la mano con una avanzada ingeniería óptica, que responde a condiciones adversas de abrasión que se traducen en niveles óptimos de retroreflectividad retenida, que hoy en día se requiere en todas las carreteras.

BOTONES REFLECTIVOS:

Alto Desempeño

- El modelo 980 a base de lente de cristal ofrece el más alto nivel de durabilidad para la retroreflectividad
- Los lentes modulares están diseñados para recibir alto impacto
- La base de este Botón Reflectivo de alta ingeniería esta diseñada para tener una excelente Adherencia al sustrato
- Fabricado a base de moldes inyectables con polímeros de alto impacto
- Recomendado por su alto nivel ADT a condiciones extremas



Resistente a la Abrasión (Recubrimiento)

- Contiene un recubrimiento que lo hace más resistente a la abrasión
- Avanzada ingeniería óptica que ofrece alta refelectividad y durabilidad
- Recomendado por su alto nivel ADT para condiciones intensas



Sin Recubrimiento

- Avanzada Ingeniería óptica que ofrece alta retroreflectividad y durabilidad
- Los Valores iniciales de SI están diseñados para duplicar los estándares de medición de la ASTM
- Recomendado por su bajo nivel ADT para condiciones temporales de instalación



Botones Para Trafico

- Botones no retroreflectivos (tachuelas) para marcación horizontal en pavimento
- Fabricados a base de plástico ABS disponibles en Blanco y Amarillo
- 10 cms de diametro



Opciones de color disponibles



Una Cara Amarillo
Dos Caras Amarillo
Dos Caras Amarillo Rojo



Una Cara Blanca
Dos Caras Blanca
Dos Caras Blanca Rojo



Una Cara Azul
Dos Caras Azul



Una Cara Verde
Dos Caras Verde



Una Cara Rojo
Dos Caras Rojo



www.ennisflint.com

OFICINA CORPORATIVA
115 Todd Court • Thomasville, NC 27360
336.475.6600 Teléfono • 800.331.8118 Toll Free • 336.475.7900 Fax
sales@flinttrading.com