



SEGURIDAD
VIAL

Cintas de señalización



Cintas de señalización

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ideal para delimitar zonas de riesgo y trabajo en almacenes, fábricas, etc.



**SEGURIDAD
VIAL**

Cintas de señalización

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características

- Resistente a la humedad y al clima.
- Alto brillo reflectante.
- Se adhiere a la mayoría de las superficies.
- Alta durabilidad
- Alta visibilidad.
- Resistente a la decoloración
- Cinta de polipropileno
- Resistente a condiciones ambientales extremas



- Obligatoria en espacios públicos para demarcar zonas y obstaculizar el paso en lugares de trabajo a personas ajenas a la actividad
- Proporciona un método rápido y fácil de resaltar e indicar
 - Zonas de riesgo
 - Áreas peligrosas
- Demarcación perimetral de áreas
 - Obras en construcción
 - Derrumbes
 - Inundaciones
 - Arreglos en la vía pública o zonas de mantenimiento
- Cinta utilizada en varios rubros como la construcción y también en empresas de mantenimiento



Cintas de señalización

Modelos

GRADO INGENIERÍA



GA-5P-A

- Alta densidad prismática
- Color: amarillo
- Tamaño: 5cm (2") x 45.7 mts.
- Colores brillantes para condiciones extremas con flujo vehicular o en minería



GA-5P

- Alta densidad prismática
- Color: amarillo/negro
- Tamaño: 5cm (2") x 45.7 mts.
- Colores brillantes para condiciones extremas con flujo vehicular o en minería

LAMINADA



GA-PET-33A

- Ideal para delimitar zonas de riesgo y trabajo en almacenes, fabricas, etc.
- Color: amarillo
- Tamaño: 33 mt x 48 mm
- Alta visibilidad



GA-PET-33AN

- Ideal para delimitar zonas de riesgo y trabajo en almacenes, fabricas, etc.
- Color: amarillo/negro
- Tamaño: 33 mt x 48 mm
- Alta visibilidad



Cintas de señalización

COMÚN



GA-5P-20A

- Cinta de PVC de señalización
- Color: amarillo
- Tamaño: 5cm (2") x 20 mts.
- Colores fijos para condiciones para uso interno



GA-5P-20

- Cinta de PVC de señalización
- Color: amarillo7negro
- Tamaño: 5cm (2") x 20 mts.
- Colores fijos para condiciones para uso interno