

NOMENCLATURAS



Indicador curva peligrosa
Medidas (cm)
30x45
45x60
60x76
76x90



Indicador curva obstáculos
Medidas (cm)
30x122
61x122



Indicador Alineamiento
Medidas (cm)
13x100
13x120

Materiales: Concreto, PVC, Lámina

SEÑALES INFORMATIVAS (SII-SIG-SIR)

Señales Informativas de Recomendaciones (SIR)

FRENE CON MOTOR

Medidas (cm)
30x147 30x178
40x147 40x178
40x239 56x147
56x178 56x239
56x300 71x178
71x239 86x239
86x300

CARRIL IZQUIERDO SOLO PARA REBASAR

OBEDEZCA LAS SEÑALES

Señales Informativas Generales (SIG)

PRESA EL CUCHILLO

TERMINA TAMAULIPAS PRINCIPIA NUEVO LEON

CASETA DE COBRO A 500 m

Señales Informativas de Investigación



Medidas (cm)
30x120 30x76

Las señales informativas tienen por objeto guiar al usuario a lo largo de su itinerario por calles y carreteras e informarles sobre sus nombres y ubicación de poblaciones, lugares de interés, servicios, kilometrajes y ciertas recomendaciones que conviene observar.

Acabados:
Grado Ing., Alta Intensidad (A),
Muy Alta intensidad (B),
Vinil y Serigrafía.

SEÑALES INFORMATIVAS DE DESTINO (SID)

Acabados:
Grado Ing., Alta Intensidad (A)
y Muy Alta intensidad (B).



Medidas (cm)
150x305
244x366
244x488
305x305
305x350
400x800

Medidas (cm)
30x147 40x178 56x178
30x178 40x239 56x239
40x147 56x147 56x300

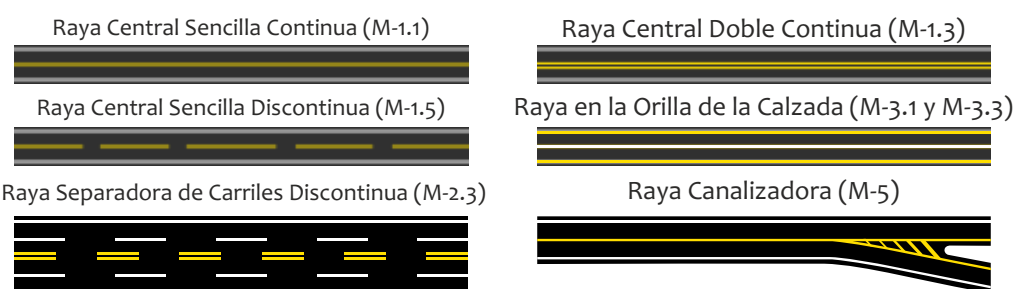


Medidas (cm)
122x35 152x366 244x488
122x366 152x488 305x305
122x488 244x305 305x350
152x305 244x366 305x366
305x450

Las señales informativas de destino se usan para informar a los usuarios sobre el nombre y la ubicación de cada uno de los destinos que se presentan a lo largo de su recorrido: podrían ser señales de bajas, diagramáticas y elevadas.

MARCAJE HORIZONTAL / PINTURA DE TRÁFICO

Algunos tipos de Marcas.



Servicio de suministro y aplicación de pintura de tráfico en autopistas, carreteras, caminos rurales y estacionamientos:

- Base Agua
- Base Agua Alto Desempeño
- Base Agua Doble Espesor
- Base Solvente
- Pintura Termoplástica



Es un conjunto de marcas que se pintan sobre el pavimento, guarniciones y estructuras con el propósito de delinear las características geométricas de las carreteras y vialidades urbanas, para regularizar y canalizar el tráfico de vehículos. Estas marcas son rayas, símbolos, leyendas o dispositivos.



SEÑALES DE PROTECCIÓN DE OBRA Y DISPOSITIVOS

Son señales y otros medios que se usan para proporcionar seguridad a los usuarios, peatones y trabajadores para guiar el tráfico a través de las calles y carreteras en construcción o conservación; tienen carácter transitorio.



COMUNICACIONES
SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

carreteras y puentes

TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES Y NORMATIVAS



MATRIX SIGNS

INDUSTRIAS VIALIDADES CONSTRUCCIONES

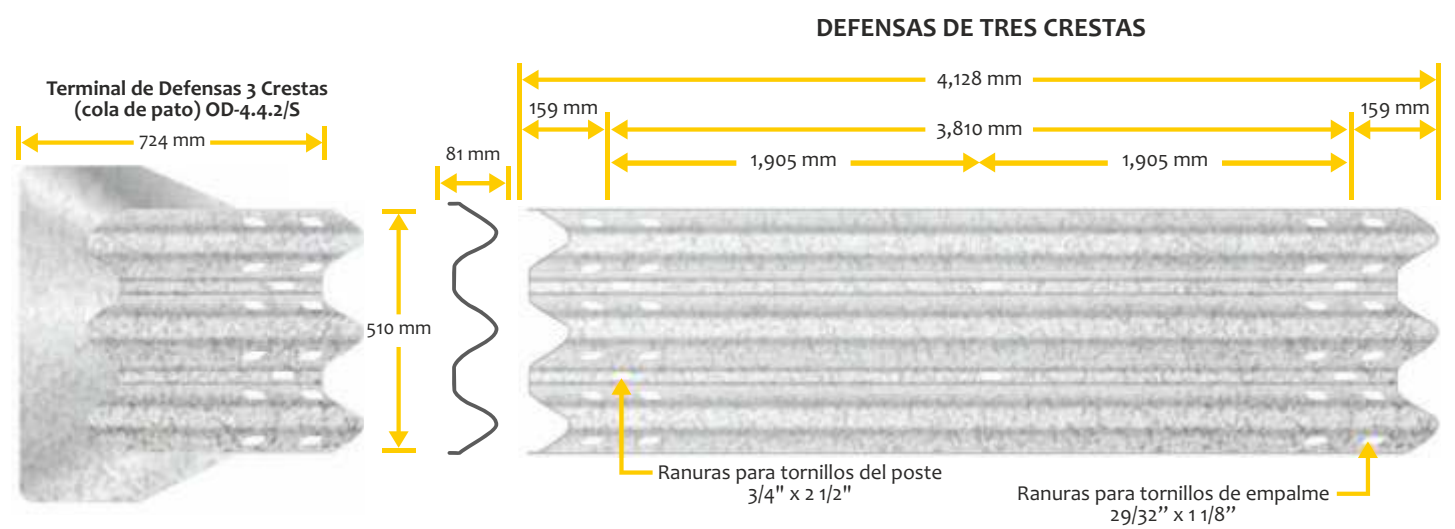
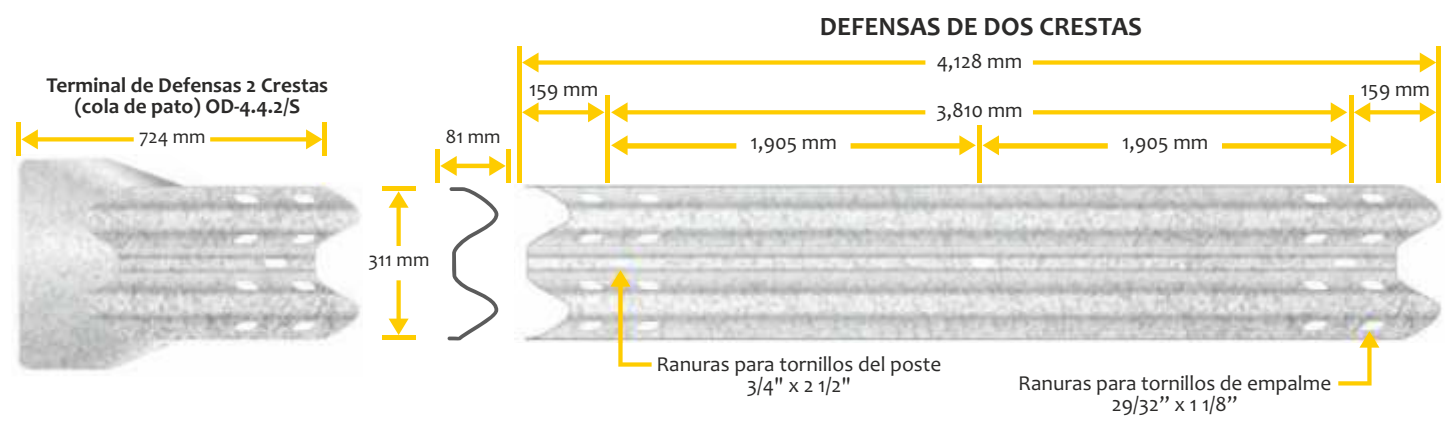
BARRERAS DE PROTECCIÓN EN CARRETERAS Y VIALIDADES URBANAS (OD-4)



Dispositivos de seguridad que se instalan en las carreteras y vialidades urbanas, en los lugares donde exista peligro, evitando en lo posible que los vehículos salgan del camino y encausando su trayectoria hasta disipar la energía del impacto. Fabricadas bajo las normas AASHTO M-18 en Acero de Alta Resistencia calibre 12 galvanizado por inmersión en caliente bajo la Norma ASTM A123 dándole una excelente protección en cortes y barrenos evitando la oxidación, cumpliendo también con los requerimientos de calidad de los materiales de la normativa de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes N-CMT-5-02-01/05 "Calidad de defensas", así como también con la Norma Oficial Mexicana NOM-037-SCT2-2012 "Barreras de Protección en Carreteras y Vialidades Urbanas".



En MATRIX SIGNS manejamos Sistemas de Contención Nivel 3 y 4 NCHRP 350 para Defensa de 2 y 3 Crestas.



TIPOS DE SEPARADORES (SISTEMA DE DEFENSA)



SECCIONES DE AMORTIGUAMIENTO REDIRECCIONABLES - NO TRASPASABLES (OD-4.4.1/RNT)

Terminales de Amortiguamiento en Barrera de Orilla de Corona (OD-4.1.1 y OD-4.1.2)



Amortiguador de Impacto de Bifurcación (OD-4.2.3)



Transición de Barreras Metálica a Muro de Concreto con Zapata de Conexión (OD-4.3)



Contamos con Hincadoras de Postes para las instalaciones



SEÑALES RESTRICTIVAS (SR)



Las Señales Restrictivas son símbolos o leyendas que tienen por objeto indicar al usuario, la existencia de limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que regulen el tránsito.

Medidas (cm):

61x61	25x8L*	70x3L**
71x71	30x8L*	85x3L**
86x86	35x8L*	
117x117	48x8L*	

Tableros Adicionales (cm):

1 Renglón:	25x61	35x86
	30x71	35x117
2 Renglones:	40x61	61x86
	50x71	61x117

Acabados:
Grado Ing., Alta Intensidad (A),
Muy Alta intensidad (B),
Vinil y Serigrafía.

Las señales preventivas son símbolos o leyendas que tienen por objeto prevenir a los conductores de vehículos sobre la existencia del algún peligro en el carro.

Medidas (cm):

61x61	86x86
71x71	117x117

SEÑALES PREVENTIVAS (SP)

Tableros Adicionales (cm):

1 Renglón:	25x85	35x122	Acabados: Grado Ing., Alta Intensidad (A), Muy Alta intensidad (B), Vinil y Serigrafía.
	30x100	35x152	
2 Renglones:	40x85	61x122	
	50x100	61x152	



SEÑALES INFORMATIVAS TURISTICAS Y DE SERVICIOS (SIT/SIS)



Se utilizan para informar la existencia de un servicio o lugar de interés turístico y/o recreativo. En algunos casos podrá usarse combinadas con una señal informativa de destino en el mismo tablero.

Medidas (cm):

61x61	86x86
71x71	117x117

Tableros Adicionales (cm):

1 Renglón:	25x61	35x86
	30x71	35x117
2 Renglones:	40x61	61x86
	50x71	61x117

Acabados:
Grado Ing., Alta Intensidad (A),
Muy Alta intensidad (B),
Vinil y Serigrafía.