



Ruta 60-CH, San Felipe, Chile

Amortiguador de impactos

El Sistema QuadGuard II® se compone de una nariz de acero diseñada especialmente para trabajar en conjunto con los cartuchos colapsables que absorben la energía del impacto.

El sistema ha sido homologado bajo los criterios del Reporte NCHRP 350 para los niveles TL-2 y TL-3, y se clasifica como un sistema reusable, no traspasable y que redirige al vehículo que lo impacta.



Ruta 68, Santiago - Valparaíso, Chile



Fabricado en USA por



TRINITY
HIGHWAY
Ahead of the Curve™

Distribuido en Chile por



www.altak.cl
altak@altak.cl

Calidad Total en Seguridad Vial

QUAD GUARD® II



Menos es más

Amortiguador de impactos

Características

- Nariz de acero auto soportante.
- Sistemas más cortos son menos susceptibles a impactos laterales.
- Su diseño modular provee protección para velocidades en el rango de 40 km/h a 120 km/h.
- Paneles laterales de cuatro ondas Quad-Beam™ aumentan su resistencia a los impactos laterales.
- No requiere cables o cadenas de tensión anclados a la base.
- Disponible en diversas opciones para transiciones a defensas de acero o concreto.
- Amplia variedad de anchos.

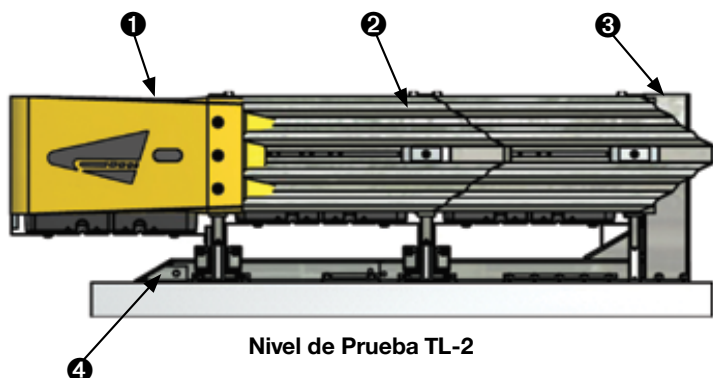
Especificaciones

Longitud:

- Sistema TL-2 (70 km/h): 3.0 m
- Sistema TL-3 (100 km/h): 5.8 m
- Disponible en anchos nominales de: 61, 76, 91, 122, 228 y 320 cm



Ruta 60-CH, San Felipe, Chile



- ❶ Nariz de acero con logotipo
- ❷ Panel Quad-Beam
- ❸ Respaldo de Acero*
- ❹ Monorriel

*También disponible con opción para conexión a muros de concreto.

Fabricado en USA por



Distribuido en Chile por



www.altak.cl
altak@altak.cl

Calidad Total en Seguridad Vial