

Banda Reductora de Velocidad para Zonas con Velocidades Elevadas y Riesgo de Accidentes

ECOBAM RDV 800 /50: Banda Reductora de Velocidad Fabricada en Fundición de Hierro con Sistema de Iluminación LED y sistema de fijación inviolable ECOBAM Fix © sin tornillos y con altura de 50 mm.

Tráfico: Velocidades Elevadas
Zonas: Avenidas, Enlace de Vías,
Zonas Periurbanas, Riesgo de
Accidentes Graves

Profundidad del Módulo: 800 mm.
Longitud del Módulo: 400 mm.
Altura Máxima: 50 mm.

"El borde de ataque entre la calzada y el Reductores de Velocidad debe ser como máximo de 5 mm de altura; para ello, se procederá a cajear los extremos transversales al eje de la calzada en una profundidad mínima de 3 a 4 cm y 50 cm de anchura."

ECOBAM CUMPLE CON
FOM/3053/2008

La Banda Reductora de Velocidad Ecobam RDV 800 / 50 ® está diseñada para zonas con tránsito de vehículos con propensión a desarrollar velocidades muy elevadas y con gran riesgo de producirse accidentes graves.

Adecuada para:

- Avenidas
- Zonas de enlace de vías de muy diferentes características
- Zonas periurbanas
- Zonas con riesgo de accidentes graves

Las **Bandas Reductoras de Velocidad ECOBAM RDV** representan una innovación que elimina todos los problemas asociados a las bandas reductoras de velocidad tradicionales fabricadas en Caucho, Asfalto u Hormigón.

Los **beneficios de las Bandas Reductoras de Velocidad ECOBAM RDV** son:

- ✓ **Extraordinaria durabilidad** del producto, fabricado en Fundición de Hierro, es **indeformable, indestructible**.
- ✓ **10 Años de garantía** para los componentes metálicos y para los elementos de fijación.
- ✓ **Máxima seguridad**, su sistema de Iluminación LED incrementa la visibilidad de la banda reductora, el conductor reduce la velocidad con antelación.
- ✓ **Efectividad**, su forma provoca una desaceleración vertical no agresiva sobre los vehículos
- ✓ **Sostenibilidad**, sistema de iluminación LED de bajo consumo y materiales 100% reciclables.
- ✓ **Sistema modular** de fácil instalación.
- ✓ **Cumple** con todos los requerimientos de la norma **FOM/3053/2008**.

