

Banda Reductora de Velocidad para Zonas de Tráfico Urbano y Zonas de Seguridad - 30 Km/h



**ECOBAM® RDV 400/30 Extraíble: Banda Reductora de Velocidad Fabricada en Fundición de Hierro con Sistema de Iluminación LED y sistema de fijación especial extraíble ECOBAM® FIX y con altura de 30 mm.**

**Velocidad Máxima: 30 Km/h**  
**Tráfico: Densidad Baja o Media**  
**Zonas: Urbanas y de Seguridad**

**Profundidad del Módulo: 420 mm.**  
**Longitud del Módulo: 400 mm.**  
**Altura Máxima: 30 mm.**

**“Todos los dispositivos reductores de velocidad deberán contar con iluminación nocturna, a los efectos de garantizar su visibilidad, localización”**

**ECOBAM® CUMPLE CON FOM/  
3053/2008**

La **Banda Reductora de Velocidad ECOBAM® RDV 400/30 Extraíble** está diseñada para zonas urbanas con densidad de tráfico baja o media y zonas de seguridad o sensibles.

**Adecuada para:**

- **Velocidades de 30 Km/h**
- **Escuelas**
- **Hospitales**
- **Centros comerciales/urbanos**
- **Zonas de actuación de maquinas quitanieves**
- **Zonas históricas**
- **Zonas residenciales**

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 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**.

