

## FICHA TÉCNICA - REDUCTOR DE VELOCIDAD

### 1. Descripción e Imágenes

El reductor de velocidad es un producto de señalización vial que tiene como objetivo evitar accidentes por exceso de velocidad en cruces de baja visibilidad, rectas de alta velocidad y zonas con tráfico de peatones. Este producto es resistente a alto tráfico y la intemperie y es instalado en vías urbanas, rurales y estacionamientos. Incluye láminas reflectivas que permiten su visualización en situaciones de oscuridad. Su instalación se realiza en hileras con pernos y pegamento epóxico.



### 2. Características y Medidas

<b>Color</b>	Amarillo - Negro - Amarillo Amarillo - Amarillo - Amarillo Negro - Negro - Negro
<b>Medidas</b>	Largo: 100 cm Ancho: 35 cm Alto: 5 cm
<b>Forma</b>	Rectangular
<b>Resistencia</b>	30 toneladas

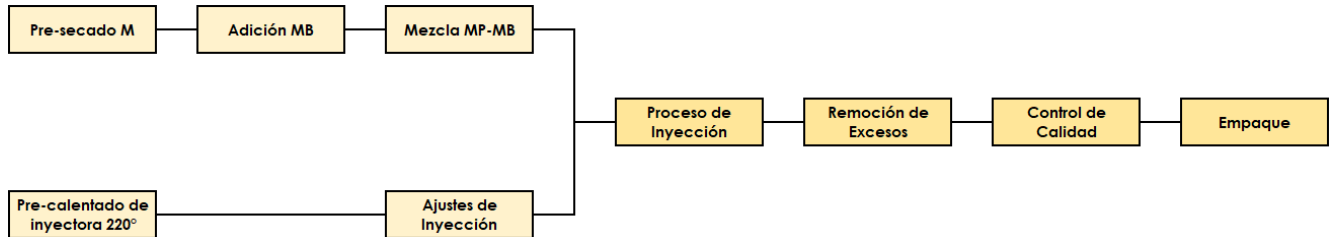
### 3. Normatividad

Los reductores de velocidad son fabricados en polipropileno copolimero C05. Este producto cumple con las especificaciones técnicas (dimensiones y resistencia a la compresión) exigidas en el manual de señalización según *Resolución 1005 de 2004* del *Ministerio de Transporte* y el manual de señalización vial de *junio de 2015 numeral 5.8.3.*

#### 4. Material y Proceso de Fabricación

A continuación se describen los porcentajes de materia prima utilizada y el proceso de fabricación:

- Polipropileno: 99%
- Masterbath AM: 1%



#### 5. Planos

