

Lorenzini

WWW Lorenzini.cl



Canalizador para Ciclovía Zebra 9 Zero

- Material** : 100% PVC Reciclado
- Dimensiones** : 775 x 90 x 164 mm
- Peso** : 3,4 kg
- Procedencia** : España
- Fijación** : 4 pernos (no incluidos)

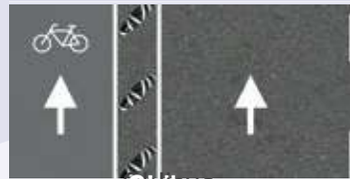
Usos

Separador o canalizador robusto para separación en sectores de ciclovías con otros modos de transporte, canalizar flujos vehiculares, entre otros.

Normativa: Cumple con las Especificaciones Técnicas del MOP, Manual de Carreteras, Volumen N°6, Sección 6.605, año 2013.

Características

- Gracias a la flexibilidad del material y a su forma redondeada. **Amortiguador de golpes:**
- Gracias al material y al diseño estructural con 4 puntos de fijación al pavimento. **Resistencia mecánica:**
- Debido a las microesferas retrorreflectantes de sus bandas pintadas. **Alta visibilidad nocturna y diurna:**
- Elevada resistencia a la intemperie:** Gracias al material empleado.



Oblicuo



Paralelo

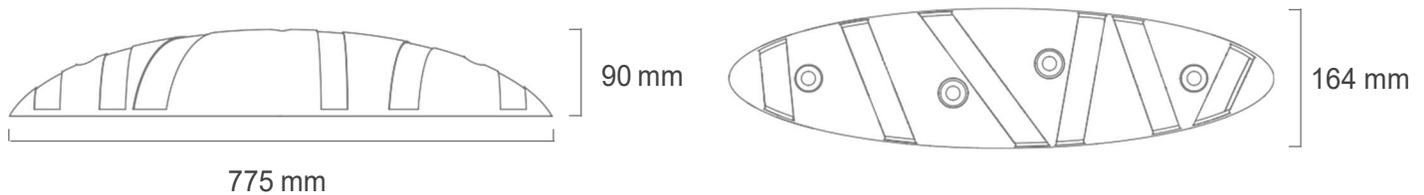
| SKU | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------------------------------|
| SV-0001487 | CANALIZADOR CICLOVIAS ZEBRA 9 ZERO |
| | |
| | |

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.

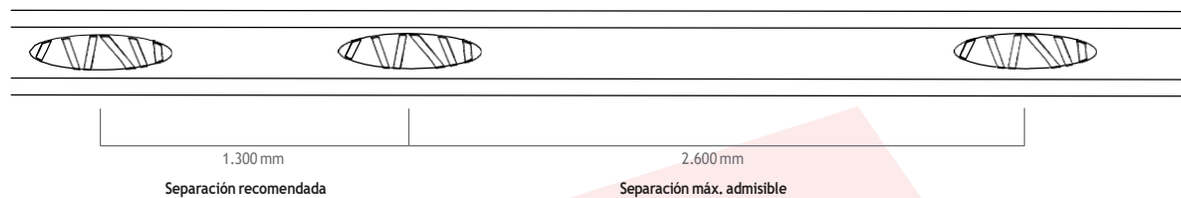


+56 2 9876 432
contacto@lorenzini.cl
Los Espinos #2802 - Macul





Separación entre centro y centro



Las separaciones entre los separadores de más de 2.600 mm representan un gran riesgo tanto para los ciclistas como para los demás usuarios de la vía.

Ensayos sobre el material

| Propiedad | Unidad | Norma | Valor |
|--|-------------------|------------|-----------------|
| Dureza | ShD | ASTM D2240 | 55 |
| Resistencia a la tracción | MPa | ASTM D638 | 8 |
| Alargamiento a la rotura | % | ASTM D638 | 10,3 |
| Resistencia al desgarro | kN/m | ASTM D624 | 7,9 |
| Pérdida por abrasión Taber | mg/1.000 ciclos | ASTM D4060 | 79 |
| Resistencia a la luz | | ASTM G154 | Excelente |
| Resistencia a los ácidos por inmersión | | ASTM D471 | Excelente |
| Resistencia a las bases por inmersión | | ASTM D471 | Excelente |
| Reacción al fuego | | Euroclase | E |
| Densidad | g/cm ³ | ASTM D792 | 0,996 |
| Test de compresión | | ASTM 1144 | Tipo I, Grado 3 |

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.