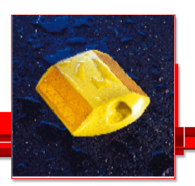
## Tachas RPM 290 Para Demarcación Horizontal



## Ficha Técnica



## Descripción

Las tachas RPM 290 están fabricadas de policarbonato altamente resistente y cuentan con lentes reflectivos de micro prismas independientes.

Por su reflectancia superior esespecialmente apropiada de noche, en situaciones de lluvia o neblina, sirve como guía en áreas de seguridad, en caminos y carreteras y en las proximidades de zonas peligrosas, como pendientes, curvas, puentes y túneles.

En todos sus colores, cumple con la norma ASTM 4280 exigida por el MOP, es probadamente muy durable, altamente resistente a impactos, a la abrasión y a temperaturas extremas.

Para su instalación se requiere utilizar adhesivos epoxicos o bituminosos.



## Características

Colores: Blanco, Amarillo, Rojo y Bicolor (Blanco-Rojo)

| Característica                           | Tacha 3M  |                         |                       |  |          |      |  |
|--|---|-------------------------|-----------------------|--|----------|------|--|
| Altura                                   | 15,88 ± 1,27 mm   |                         |                       |  |          |      |  |
| Ancho                                    | 101,6 ± 12,7 mm   |                         |                       |  |          |      |  |
| Largo                                    | 89,2 ± 12,7 mm  |                         |                       |  |          |      |  |
| Área Lente                               | 16.8 cm <sup>2</sup>  |                         |                       |  |          |      |  |
| Reflectante                              |   |                         |                       |  |          |      |  |
| Color                                    | Cuerpo y Lente: -Blanco-Blanco -Rojo-Rojo -Amarillo- Amarillo                         |                         |                       |  |          |      |  |
| Coeficiente de<br>Intensidad<br>Luminosa |   | Ángulo<br>de<br>entrada | Ángulo de observación | Valor Mínimo Ri,<br>Milicandelas por lux<br>(mcd/lx) |          |      |  |
| Retroreflejada                           |   |                         |                       | Blanco   | Amarillo | Rojo |  |
| R∟                                       |   | 0°                      | 0,2°                  | 279  | 167      | 70   |  |
|  |   | +20° /-<br>20°          | 0,2°                  | 112  | 67       | 28   |  |
| Material Lente<br>Reflectante            | Lentes retrorreflejantes prismáticos<br>de policarbonato sellados e<br>independientes |                         |                       |  |          |      |  |
| ASTM D-4280                              | CUMPLE  |                         |                       |  |          |      |  |
| Resistencia<br>Humedad<br>ASTM E809      | CUMPLE  |                         |                       |  |          |      |  |
| Resistencia<br>Abrasión<br>ASTM D 968    |   | CUMPL                   | E                     |  |          |      |  |

