

Especificaciones Técnicas – Viseras para semáforos de 200mm y 300mm

Las viseras deben ser diseñadas adecuadamente para reducir al mínimo la acción del sol sobre el sistema óptico, sin afectar la visibilidad de la señal luminosa.

Características:

- 1- Sujeción: Las mismas deberán ser tipo americano, fijables a las puertas mediante tornillos, con un mínimo de 4 pestañas reforzadas de sujeción a 90 grados.
- 2- Dimensiones: Para artefactos de semáforos de 200mm y 300mm de diámetro. Deben tener una circunferencia de cerramiento no inferior al 80% del total.
- 3- Forma: No es necesario que el perfil de la visera sea tipo “tubo”, puede ser de corte parcialmente diagonal (ver foto abajo).
- 4- Material: Policarbonato de alto impacto con resistente a la acción de los rayos UV.
- 5- Color: Amarillo cromo exterior y negro mate interior, siendo este color incluido en el policarbonato inyectado.
- 6- Muestras: Se debe presentar una muestra de cada visera en la sección Señales Luminosas, 2do Subsuelo del Palacio Municipal, entrando por San José 1376. Tel 1950 3220

Foto ilustrativa:



*** Enviar la cotización al email: fabian.parada@imm.gub.uy