

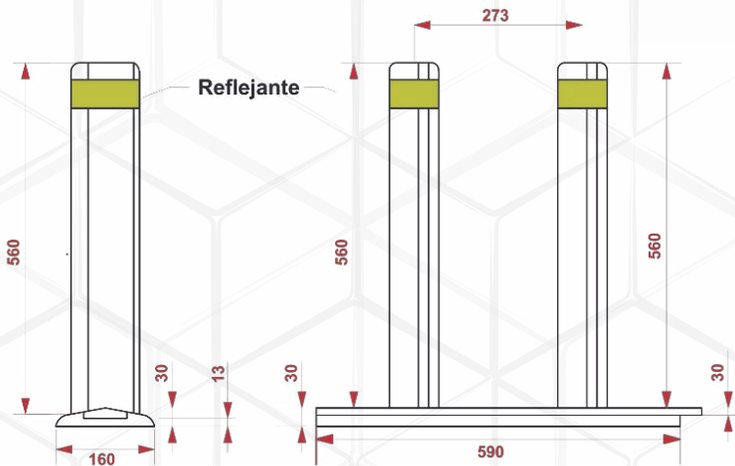
Esta Valla tiene como nueva opción, la finalidad de servir como pantalla o barrera visual y es sin duda otra opción para las autopistas por sus características físicas sirve para interceptar la luz de los fanales de los vehículos que circulan en sentido contrario y de esa manera disminuir el riesgo de deslumbramiento de los conductores que circulan por la autopista.



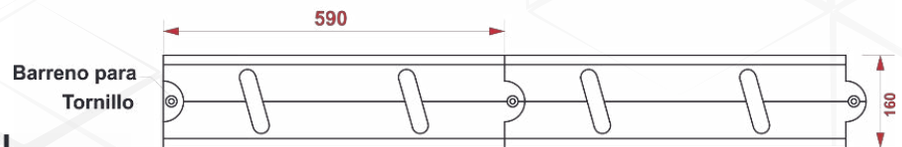
VISTA FRONTAL

- Fabricada con Polietileno de baja densidad proveniente de material "Reciclado 2da. Fusión" color negro, Termo-formado a través de una extrusora a temperatura controlada en donde el polietileno sea moldeado a presión necesaria para eliminar porosidades.
- Producto de larga durabilidad con aditivo retardante al fuego.
- Cada módulo cuenta con dos elementos verticales paralelos entre sí con una separación entre ellos de 213 mm y perpendiculares a la base con un ángulo de inclinación de 24.5° y con un ángulo de antideslumbramiento.
- Su diseño contempla la fijación con dos barrenos por modulo para ser anclado con taquetes FWA de 3/8" x 3" (2 pzas/modulo), incluyendo rondanas y tuercas de acero para ser colocados al lomo de la barrera de concreto.
- Valla antideslumbrante con cinta reflejante grado diamante color ámbar (3M)
- Largo 600 mm (23.63"); Alto 560 mm (22.05"); Base 160 mm (6.30")

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



Ensamble hembra - macho  
Acotacion en mm.

