



Semáforo Para Ferrocarril

Especificaciones

Características

El semáforo para ferrocarril se encuentra compuesto por dos Ópticas a LEDs TECNOTRANS S.R.L tipo Multipunto. Una de ellas se encuentra compuesta por LEDs de alta luminosidad Rojos mientras que la segunda se compone de LEDs Azules. Ambas ópticas poseen un enrejado el cual les brinda protección anti vandálica.

Especificaciones Ópticas a LEDs

Dimensiones	Ópticas a LEDs de 200 mm de Diámetro
Tensión de Funcionamiento	12 Volts Corriente Continua
Condiciones Ambientales	-40°C a +80°C
Consumo	<ul style="list-style-type: none">• Cada óptica posee un consumo inferior a los 7 Watts• Consumo muy bajo logrando un ahorro de hasta un 80-90% de energía de las típicas lámparas Incandescentes
Vida Útil	Hasta 50.000 horas
LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Óptica a LEDs TECNOTRANS S.R.L tipo Multipunto• Construida con LEDs de alto brillo para aplicaciones en señalización de tránsito• Angulo Visual (óptica Roja y Azul): No menor a 30 grados• Cantidad de LEDs por óptica: 151• Intensidad Lumínica de la óptica Roja y Azul: Superior a 400 Candelas• Longitud de onda LEDs Rojos: 620 – 630 nm• Longitud de onda LEDs Azules: 466 – 471 nm
Construcción:	<ul style="list-style-type: none">• Frente de acrílico con protección UV• Sistema completamente sellado contra el ingreso de agua y el polvo

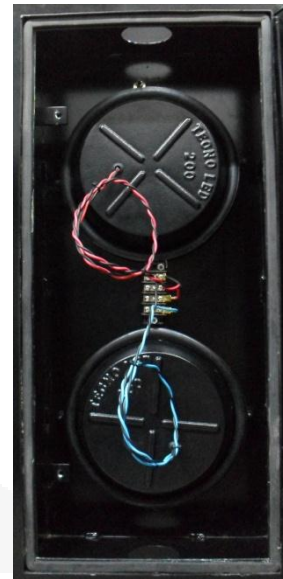
Especificaciones del Cuerpo Semafórico

Construcción del cuerpo semafórico	<ul style="list-style-type: none">• Dimensiones: Ancho 660 mm, Alto 960 mm• Cuerpo: El cuerpo del semáforo se compone de una sola pieza construida en chapa negra de 1,6 mm de espesor. Todo el perímetro se encuentra recorrido por una orla reflectiva de color amarillo cuyo ancho es de 30 mm• Puerta: El equipo semafórico cuenta con una puerta posterior la cual posee un burlete de goma que le brinda hermeticidad contra la humedad y el polvo• Visera: Construida enteramente en una pieza de chapa de 1,6 mm de espesor• Pintura: Pintura de Poliester secada a horno• Opcional: Soportes de aluminio
---	---

Sistema Semafórico



Vista Frontal



Interior



Soportes

