



## Semáforo Peatonal a LEDs

### Especificaciones

## Especificaciones

---

<b>Composición</b>	El semáforo se compone de dos módulos, uno de ellos aloja al peatón caminando (color verde o blanco), y el restante, al peatón detenido (color rojo).
<b>Tensión de Funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensión de alimentación universal: 220 VCA <math>\pm</math> 20%, 50 / 60 Hz</li></ul>
<b>Condiciones Ambientales</b>	-40°C a +80°C
<b>Consumo</b>	Menor a 15 Watts
<b>Vida Útil</b>	50.000 Horas
<b>Construcción</b>	Tanto el Peatón Detenido (Color Rojo) como el Peatón Caminando (Color Verde o Blanco), se encuentran compuestos por LEDs de alta luminosidad los cuales aseguran una alta potencia lumínica y una larga vida útil del sistema.
<b>Conexionado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se conecta directamente al Controlador de Tránsito sin la necesidad de alguna fuente de alimentación adicional</li></ul>
<b>LEDs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construida con LEDs de alto brillo para aplicaciones en señalización de tránsito</li><li>• Angulo de Visión de los LEDs: 30°</li></ul>
<b>Dimensiones y Formatos</b>	El semáforo peatonal se encuentra disponible en las siguientes dimensiones y formatos: <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Secciones Redondas en diámetro 200 mm</li><li>• 2 Secciones Cuadradas de 210 mm x 210 mm</li></ul>
<b>Construcción</b>	Módulos Peatonales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Frente de acrílico con protección UV</li><li>• Sistema completamente sellado contra el ingreso de agua y el polvo</li></ul> Cuerpos Semafóricos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Construidos en Policarbonato inyectado o en aluminio de acuerdo a los requerimientos del cliente</li><li>• Diámetro 200 o cuadrados de 210 x 210 mm</li></ul>
<b>Modelos:</b>	Semáforo Peatonal a LEDs Rojo-Blanco 210 x 210 mm (Imagen N° 1 y 2) Semáforo Peatonal a LEDs Rojo-Verde 210 x 210 mm  Semáforo Peatonal Animado a LEDs Rojo-Verde Diámetro 200 mm (Imagen N° 3 y 4)  Todos los Modelos se proveen en cuerpos de aluminio o policarbonato inyectado.



**Imagen N° 1**



**Imagen N° 2**



**Imagen N° 3**



**Imagen N° 4**