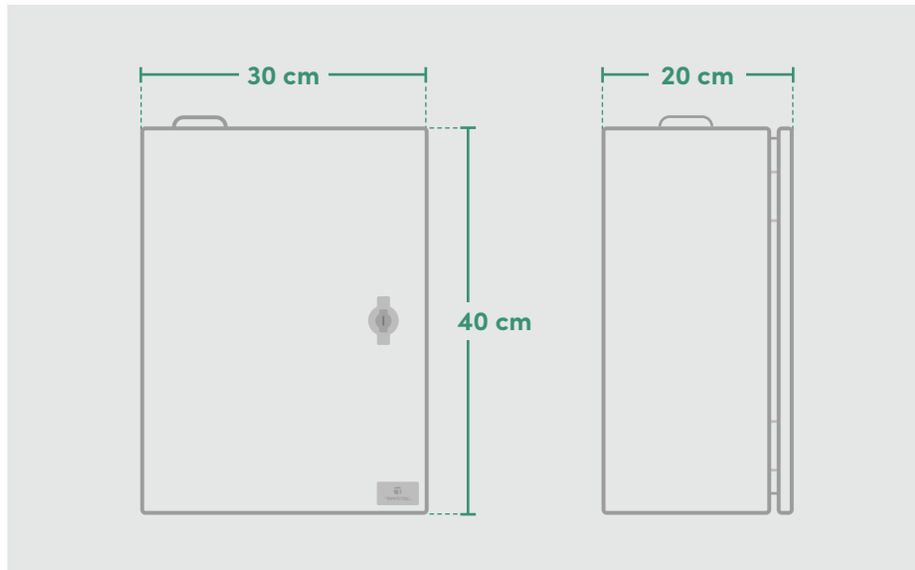




## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Controla 2 fases de tráfico	Voltaje 120 VCA
3 salidas por fase	Temperatura de operación: -25°C hasta 74°C
Base de tiempo por GPS (Antena y receptor integrados)	Gabinete metálico con pintura electrostática
Programación por medio de Token	SW-CTRLS incluido
LEDs indicadores de funcionamiento	Cuenta con <b>Dispositivos de protección:</b> Supresor de picos de voltaje, interruptor termomagnético, fuente de voltaje regulada (Vi: 90-264 VCA) y fusibles para entradas y salidas
Modo actuado	



EL CONTROLADOR INCLUYE:

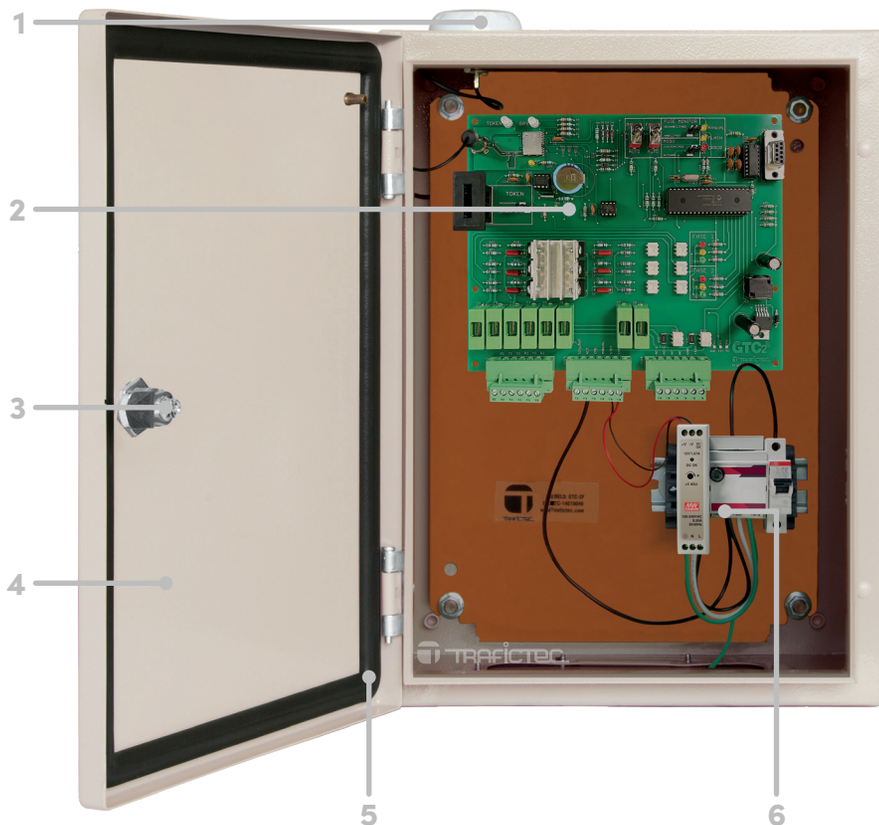


**Llave**  
Para chapa anti-vandalismo  
del gabinete.

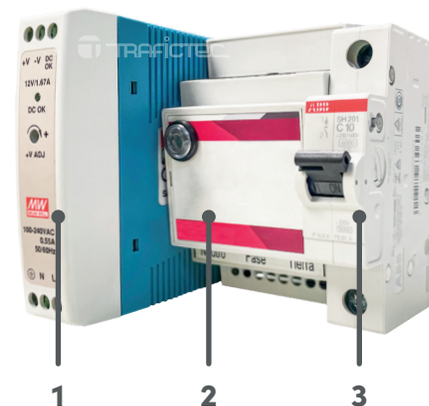


**Token**  
Para transferir  
planes de la PC al GTC-2





- COMPONENTES**
1. Antena receptora GPS.
  2. Tarjeta electrónica.
  3. Cerradura de seguridad.
  4. Gabinete de lámina de acero.
  5. Empaque.
  6. Dispositivos de protección eléctrica.



### 1. FUENTE DE PODER REGULADA

Salida de voltaje: 12 VCD, 20 W, 1.67 amp.

Entrada de voltaje 90-264 VCA, 47-63 Hz, 0.55 amp.

Montada en riel tipo DIN

### 2. SUPRESOR DE PICOS

10 amp. máximo.

Protege el controlador y los semáforos del cruceo

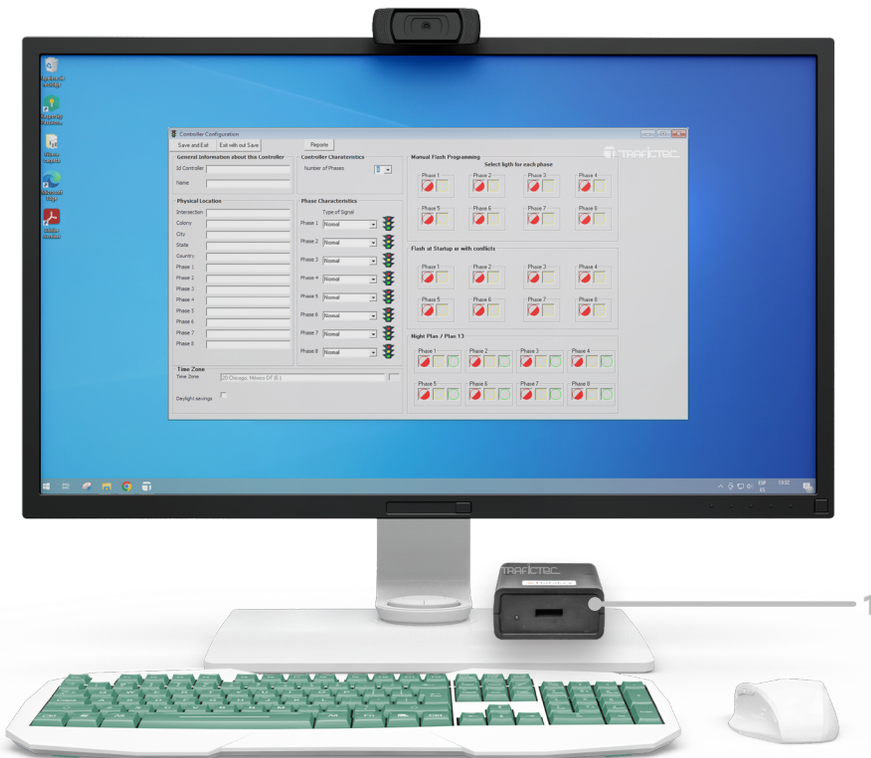
Montado en riel tipo DIN

### 3. INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

Protege de sobrecargas

Capacidad de 10 amp. máximo.

Montaje en riel tipo DIN



Desarrollado por Trafictec para configurar sus controladores viales, generar los planes necesarios para la sincronización de semáforos de un cruce, establecer horarios/días de implementación de esos planes y finalmente, almacenar los planes desarrollados para su administración.

## CAPACIDADES DE PROGRAMACIÓN

40 intervalos por ciclo

7 planes diferentes + 1 plan nocturno (parpadeo preventivo)

7 cambios de planes a lo largo del día

7 offset, 1 por cada plan

Horarios para Lunes a Viernes, Sábados, Domingos y días festivos

12 días festivos programables

## VENTAJAS

Interfaz gráfica e intuitiva para fácil programación

Fácil instalación

4 etapas de protección para prevención de daños

1 año de garantía contra defectos de fabricación

## COMPONENTES REQUERIDOS

1. Lector y escritor para Token\*
2. Token para transferir programación a los controladores
3. Cable usb para lector/escritor a pc\*



\*No incluidos.