

CARCASA SEMÁFORO 300MM-200MM-200MM

Carcasa de policarbonato negro de alto impacto muy resistente a la intemperie, con diseño moderno y liviano para utilizar con ópticas de 300 mm / 12" de diámetro y 200 mm / 8" de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- **CARCASA:** de policarbonato negro de alto impacto resiste a la intemperie, radiación ultravioleta, lluvia, humedad, polvo.
- **DIMENSIÓN:**
 - 1050x350x100 mm para óptica de 300mm
 - 500x250x100 mm para óptica de 200mm
- **CERTIFICACIÓN ISO 9001 / ISO 14001**
- **TAMAÑO DE ÓPTICA:**
 - 300 mm (12") de diámetro.
 - 200 mm (8") de diámetro.
- **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP 55
- **ACCESORIOS:**
 - Platina en L.
 - Regulador de orientación del semáforo.



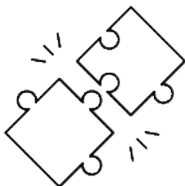
SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

VENTAJAS

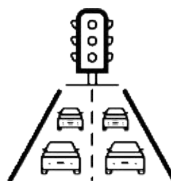
- ✓ DISEÑO MODERNO Y LIVIANO



- ✓ PIEZAS MODULARES



- ✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



- ✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



INNOVA
INGENIERÍA

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

FABRICANTES E IMPORTADORES DE SEMAFOROS LED'S
Dirección: Jr. Manuel Perez de Tudela 3085, Mirones Bajo - Cercado de Lima - Perú.
Tlf. 01-579-9986 / Cel: 962933934
Email: ventas@innovaingenieria.com.pe