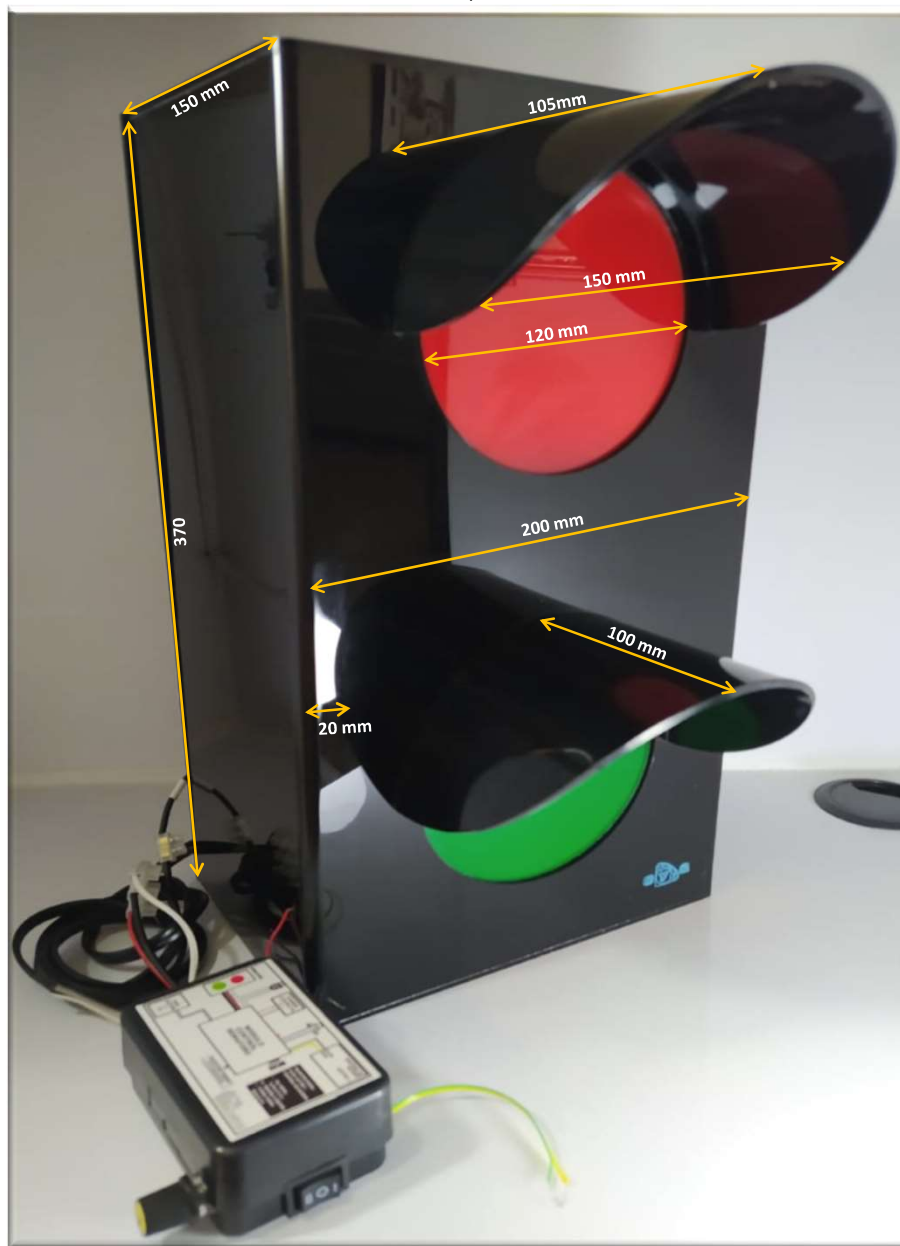


Gráficos y Dimensiones

Vista General del Componente



Descripción del producto

NOMBRE		CASE LECTOR	Cantidad de piezas	1
Aplicabilidad	Dispositivo de señalización mediante los cuales se regula la circulación de vehículos, bicicletas y peatones en vías, asignando el derecho de paso o prelación de vehículos y peatones secuencialmente, por las indicaciones de luces de color rojo y verde, operadas por sistema electrónico de control autonomo programable o modulo de control .			
Características	Modulo de control. Entradas: señal alta controladoras ZK (3-5v), señal baja otras controladoras(< 3V), boton NA (manual)			
	Alimentación modulo de control 12 V DC, tiempo programable 5 a 75 segundos			
	Luces Led Incorporadas de para consumo y extraduración 110 V AC			
	Elaborado en Acrilico Premium 3 mm			
Presentación	Empaque por unidad (Incluye Interfaz I programable secuenciador Programable)			
Peso Aproximado	Pieza N°1	1556g aprox	Pieza N°2	Peso Total 1556g aprox