



Era200



SEMÁFORO ERA200 PARA USO VIAL (CON MARCADO CE OTORGADO POR UN ORGANISMO EUROPEO ACREDITADO SEGÚN LA NORMA EN12368:2006) FABRICADO POR STAGNOLI



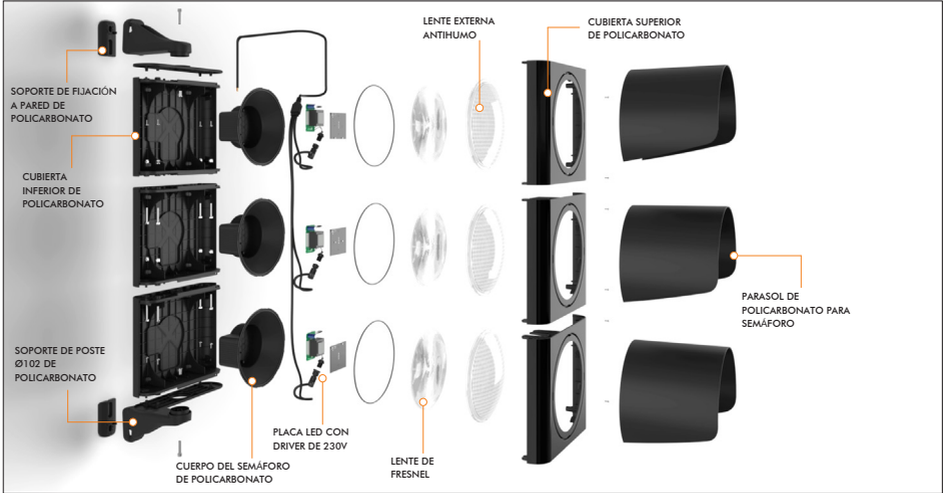
stagnoliaccessories.com

El semáforo ERA200, equipado con una lente de 200 mm de diámetro, representa una solución de vanguardia para la gestión del tráfico en entornos urbanos y extraurbanos. Diseñado con tecnología LED de alta eficiencia, proporciona una excelente luminosidad y visibilidad óptima en todas las condiciones climáticas, con un consumo energético reducido. Su estructura robusta y resistente a la intemperie garantiza una larga durabilidad y un rendimiento fiable. Gracias a su diseño moderno y funcional, se integra armónicamente en distintos entornos viales, asegurando un flujo vehicular seguro y fluido.

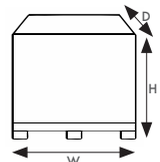
TRAFFIC LIGHT 1-2-3 LED LIGHTS

Producto	Código	Alimentación (V)	Potencia (W)	Color	Brillo (cd)	Temperatura de trabajo (°C)	Ø Lente (mm)	Protección (IP)	Peso (kg)	Pallet (pcs.)	Pallet dimensiones (HxWxD)
	ASFERA200R	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	0,57	72	120x120x80
	ASFERA200G	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	0,57	72	120x120x80
	ASFERA200V	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	0,57	72	120x120x80
	ASFERA200L1R	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	2,52	20	165x120x80
	ASFERA200L1G	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	2,52	20	165x120x80
	ASFERA200L1V	170/230V ac	9	●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	2,52	20	165x120x80
	ASFERA200L2RV	170/230V ac	9	● ●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	4,45	15	165x120x80
	ASFERA200L3RGV	170/230V ac	9	● ● ●	250/500 (min - max)	-40/+60	200	66	6,32	10	165x120x80

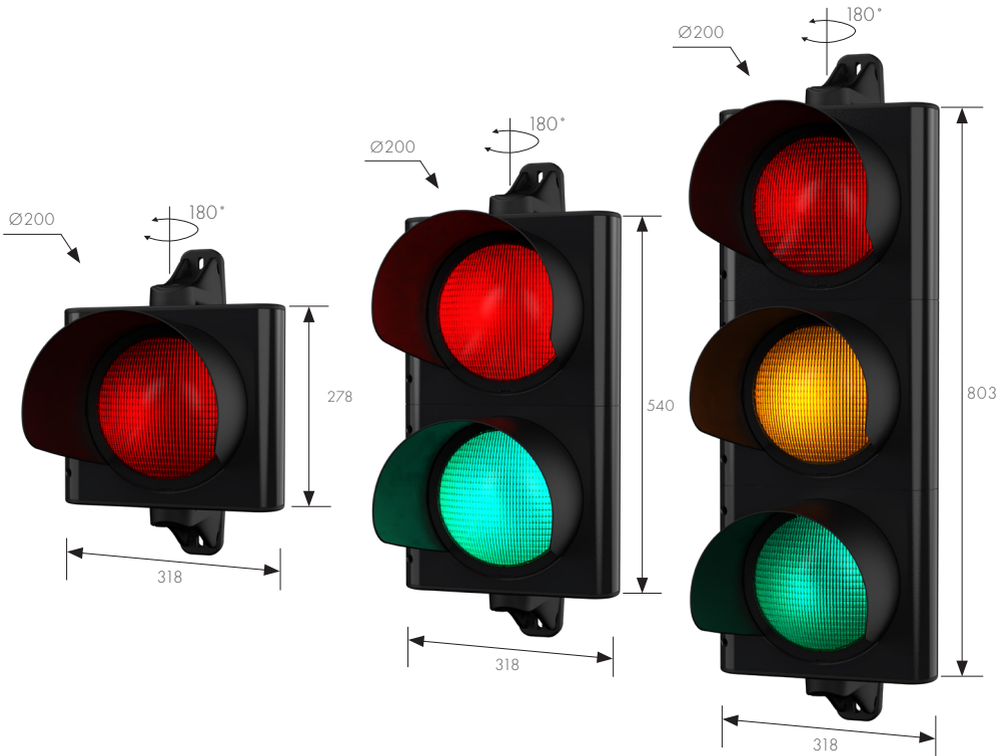
DETALLE EXPLOTADO



VER VÍDEO DE PRESENTACIÓN

DIMENSIONES DE LOS SEMÁFOROS UNIDAD
DE MEDIDA EXPRESADA EN MILÍMETROS



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- TAPA DE ACCESO DE MONTAJE RÁPIDO CON APERTURA Y CIERRE A 90°
- LENTES DE SEMÁFORO FABRICADAS EN POLICARBONATO
- MONTAJE RÁPIDO (PUEDE FIJARSE PARA PERMITIR EL USO DEL SEMÁFORO TANTO EN POSICIÓN VERTICAL COMO HORIZONTAL)
- MONTAJE SOBRE POSTE Y FIJACIÓN A PARED, TANTO SUPERIOR COMO INFERIOR

MATERIAL

- POLICARBONATO DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, ESTABILIZADO A LOS RAYOS UV Y AUTOEXTINGUIBLE

MÓDULO LED

- MÓDULO SEMAFÓRICO CON LEDS DE ALTA LUMINOSIDAD Y ALTA EFICIENCIA
- GRADO DE PROTECCIÓN IP66
- DRIVER ELECTRÓNICO DE POTENCIA (CON FUNCIÓN DE REGULACIÓN PARA DISMINUCIÓN DE BRILLO EN HORARIO NOCTURNO)
- SISTEMA DE DOBLELENTE DIFUSORA:LENTE PRINCIPAL DE FRESNEL PARA MODULACIÓN DE LA LUZ Y LENTE EXTERNA PARA DISTRIBUCIÓN DEL HAZ LUMINOSO

