

SEMÁFOROS PEATONALES

Autotrol fabrica semáforos peatonales marca Kenea en inyección de aluminio y en policarbonato.

Las secciones pueden ser cuadradas de 210 x 210 mm y redondas de 200 y 300 mm de diámetro; sus ópticas pueden ser de lámparas convencionales de 40/ 60/ 100 W o lámparas halógenas de 50 W.

SEMÁFOROS PEATONALES DE ALUMINIO

Características constructivas:

Visera: Removible de aluminio preformado de 1,2 mm de espesor, de color amarillo por fuera y negro mate por dentro, disponibles en estilos CUTAWAY o TÚNEL, fijable a las puertas mediante 4 tornillos parker de acero inoxidable.

Reflector: De una sola pieza de aluminio de 0,8 mm de espesor anodizado y electropulido.

Caja y tapa: Inyección de aluminio y silicio (SILUMIN) en una sola pieza.

Portalámpara: Del tipo preenfocado con rosca normal E-27, para lámpara incandescente de 40 W. El mismo puede ser rotado para posicionar el filamento de la lámpara sin necesidad del uso de herramientas especiales.

Hermeticidad: Asegurada mediante juntas de goma no envejecibles en las uniones de frente-caja y lente-frente.

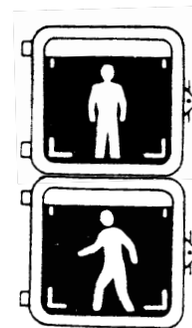
Protección contra la intemperie: mediante una mano de imprimación anticorrosiva y dos manos de pintura de esmalte sintético con secado al horno.

Montaje: Compatible con toda la soportería estándar de Autotrol.

Óptica: Lente difusa de 210 mm x 210 mm con facetado multiprismático interior. Colores rojo-verde / anaranjado / blanco lunar; de acuerdo a norma IRAM 2440.

SECCIÓN	mm		LÁMPARA		REFLEC
			convencional	halógena	aluminio
CUADRADA	200	SI	SI	SI	NO
	300	NO	-	-	-
REDONDA	200	SI	SI	SI	SI
	300	SI	SI	SI	SI

Configuración peatonales de aluminio





SEMÁFOROS PEATONALES DE POLICARBONATO

Características constructivas:

Visera: Removible de policarbonato preformado de 1,2 mm de espesor de color amarillo por fuera y negro mate por dentro con color incorporado en las planchas de origen. Se dispone de viseras en el estilo CUTAWAY o TÚNEL, fijables a las puertas mediante 4 tornillos parker de acero inoxidable.

Reflector: De una sola pieza de aluminio de 0,8 mm de espesor anodizado y electropulido. (Óptica redonda y óptica cuadrada.)

Opción: de una sola pieza en policarbonato de 2 mm de espesor y aluminizado por alto vacío. (Sólo óptica cuadrada.)

Caja y Tapa: Ambos elementos son de resina de policarbonato opaco con color incorporado y estabilizado contra radiación ultravioleta. Estos elementos están fabricados en una sola pieza por inyección. Las puertas son fácilmente removibles, pues sus pivotes de giro están alojados en la pared frontal interna de la caja sin pasadores ni trabas.

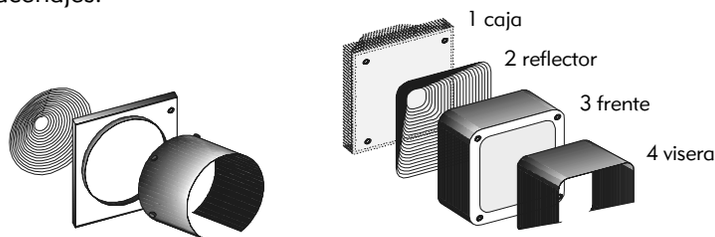
Portalámpara: Del tipo preenfocado con rosca normal E-27 para lámpara incandescente de 40 W: el mismo puede ser rotado para posicionar el filamento de la lámpara sin necesidad del uso de herramientas especiales.

Opción: lámparas halógenas de 50 W y casquillo tipo PKX-22S

Hermeticidad: Un estudiado sistema de cierre con 2 tornillos por sección y burletes de acuerdo a norma ASTM-D 2000, asegura que cada óptica cuente con una excelente característica de hermeticidad contra la penetración de agua, polvo y demás agentes de polución atmosférica.

Montaje: Compatible con toda la soportería estándar de Autotrol.

Óptica: Autotrol ha desarrollado distintas versiones del tipo de óptica, compatibilizando éstas con la de los semáforos vehiculares de policarbonato. De esta manera, se facilita el mantenimiento al optimizarse el stock de repuestos, simplificando las compras y almacenajes.



SECCIÓN	mm		LÁMPARA		REFLEC
			convencional	halógena	aluminio
CUADRADA	200	SI	SI	SI	NO
	300	NO	-	-	-
REDONDA	200	SI	SI	SI	SI
	300	SI	SI	SI	SI

Configuración peatonales de policarbonato

AUTOTROL

O'Gorman 3060 - C1437BCB

Buenos Aires • Argentina

Tel.4918-2013 Fax: (54 -11) 4918-8120

E-MAIL: autotrol@autotrol.com.ar