

Ficha técnica SEPARADOR DE CARRIL BICI REFLECTANTE/FOTOLUMINISCENTE



MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS

Abadecom es una empresa dedicada a dar solución a la contaminación de plástico en nuestros ríos, mares y ciudades, ya que contribuimos a liberar de una carga pesada al medio ambiente. Apostando por ofrecer soluciones a la acumulación incontrolada de polímeros plásticos mezclados, no reutilizables, que acaban en los vertederos o rellenos sanitarios.

CAMPO DE APLICACIÓN

Nuestro separador de carril bici está compuesto por plástico 100% reciclado y es 100% reciclable, pintura refractante con fibra de vidrio homologada por tráfico y bajo pedidos posibilidad de agregarle pieza fotoluminiscente con unas medidas de 70 x 40 mm de ancho. Ofreciendo innumerables ventajas con este separador ya que, de acuerdo con la necesidad del cliente, puede cubrirle varias prestaciones, bien sea para ciudad o para zonas poco iluminadas. Con un sistema de fijación a través de tornillos de anclaje y una muy alta resistencia al agua y los rayos ultravioletas.

PROPIEDADES

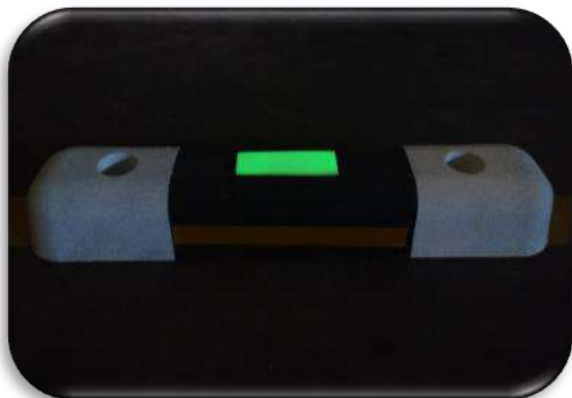
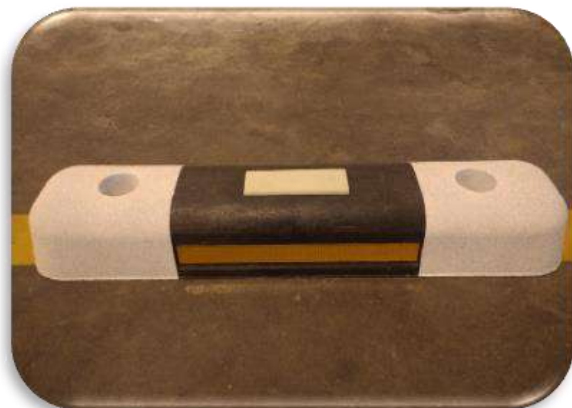
- El PVC reciclado proporciona una larga duración y resistencia a los efectos de la radiación UV.
- Medidas: 700 mm de largo
160 mm de ancho
100 mm de alto
- Peso: 6.5 kg
- Disponibilidad de colores: Negro y Amarillo
- PVC 100% reciclado y 100% reciclable
- Estéril, higiénico, fácil de limpiar y anti vandalismo
- Pintura reflectante con esferillas de alta intensidad, homologada por tráfico.
- Rápido, limpio y fácil montaje
- Productos fabricados bajo los más altos estándares de calidad de la UE para asegurar su durabilidad y funcionalidad en condiciones adversas.
- El dispositivo luminiscente se activa con luz solar o artificial.
- Dicho dispositivo permite su visibilidad en condiciones de oscuridad o en zonas pobremente iluminadas.
- Una vez cargado el mismo, la luminiscencia tiene una duración de 10 a 12 horas en condiciones de oscuridad.

MODO DE UTILIZACIÓN

Se fija a la superficie por medio de dos tornillos (10x100mm) colocados en ambos extremos del separador, que se insertan dentro de los taladros previamente perforados.

Se aconseja una distancia de 1,50 metros entre separadores.





VENTAJAS DEL PVC 100% RECICLADO

- Altamente resistente.
- Aislante térmico y eléctrico
- Absorbe los impactos
- Mínimo mantenimiento.
- Fácil manipulación.
- Inerte a la degradación ambiental.
- No se astilla.
- Durabilidad casi ilimitada.
- Ecológico y no contaminante.

PROPIEDADES DE LA PIEZA FOTOLUMINISCENTE

Color de brillo:	Verde.
Rango de temperaturas de funcionamiento	-15°C 50°C.
Luminancia tras 10 minutos	Mayor que 1 300 mcd/m ²
Luminancia tras 60 minutos	Mayor que 190 mcd/m ²
Tiempo de Atenuación UNE 23035 (*)	Mayor que 26.600 minutos.

(*) Extrapolación logarítmica según UNE 23035 hasta obtener el tiempo en que la luminancia sea de 0,3 mcd/m²

Los datos técnicos reflejados se basan en los conocimientos técnicos obtenidos en laboratorios externos y por nuestros técnicos.

Hay que tener en cuenta que para que se pueda apreciar el efecto de la luminancia, no tiene que incidir luz directamente sobre la pieza.

La presente ficha técnica, al igual que todas las recomendaciones e información técnica, es únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e información de los mismos se basan en resultados obtenidos en laboratorios externos y en conocimiento de nuestros técnicos.



OFICINA CENTRAL

C/ de la Travessia 15B, Edif. Innsomnia,
46024, Valencia. España.
Telf (+34) 656 71 69 84
info@abadecom.com – www.abadecom.com

Delegación Norte

Pontevedra. Galicia. España
Telf: + 34 628 024 015
oficinatecnica@urbanoyaccesible.es

Delegación Costa Rica

C/ 100 ave 23B # 25 Pavas,
San José. Costa Rica
Telf: + 506 6040 8031

Delegación Colombia

Cra. 19 N°. 166-52,
Bogotá, Colombia.
Telf: +57 313 8889815

Delegación Portugal

Lisboa. Portugal
Telf: + 351 919 001 396
vendas.portugal@abadecom.com



MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS