

DESVIADOR LUMINOSO

D-LUM-61

SEÑALAMIENTO

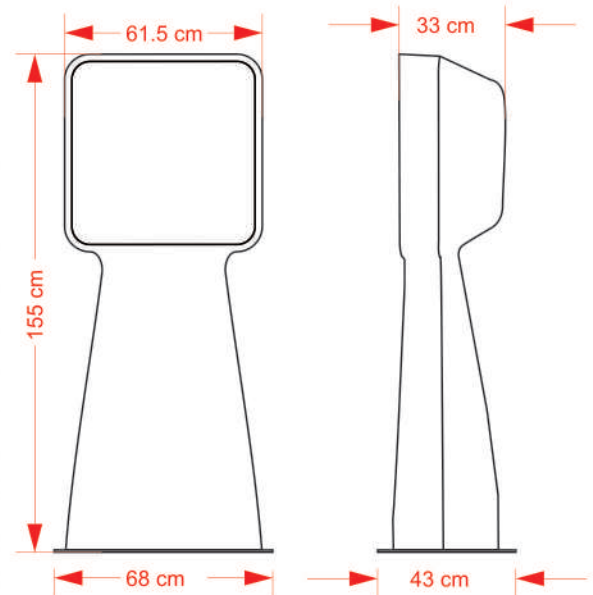


Características.

- Dispositivo luminoso cuya principal función es desviar el tráfico en cuchillas, accesos y salidas en avenidas o carreteras.
- Además de contar con reflejante de alta retroreflexión para una mejor visibilidad durante la noche.
- En colisiones suaves recupera su forma original, en colisiones fuertes absorbe los efectos del impacto.
- Fabricado en polietileno.
- Cuenta con protección contra los rayos U.V. además de soportar los cambios extremos de temperatura.
- Se le incorpora en la parte interna un dispositivo de luminosidad para mayor visibilidad en la noche el cual funciona por medio de corriente eléctrica.
- Se puede alimentar por la red o celdas solares.

Especificaciones Técnicas.

* Fabricado en:	Polietileno de media densidad.
* Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.3 mpa.
* Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D 638):	27.2 mpa.
* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.4 %.
* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):	1 500 %.
* Capacidad de llenado:	470 lt.
* Peso en vacío:	20.0 kg.
* Modulo de flexión (ASTM D 790):	610 mpa.
* Medidas:	Largo inferior: 68 cm, largo superior: 61.5 cm Ancho: 33 cm, Altura: 155 cm.
* Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):	530 j/m.
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822):	163 kj/m ² .
* Impacto arm 40° C, 3.2 mm:	23 900 j/m.
* Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525):	113° C.
* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):	80° C.
* Color:	Blanco ó Azul turquesa.
* Reflejante (opcional) :	Prismático, Alta intensidad ó Grado ingeniería.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en \pm 2%.