

PALETA ANTIDESLUMBRANTE PA-132

PRODUCTOS PLÁSTICOS



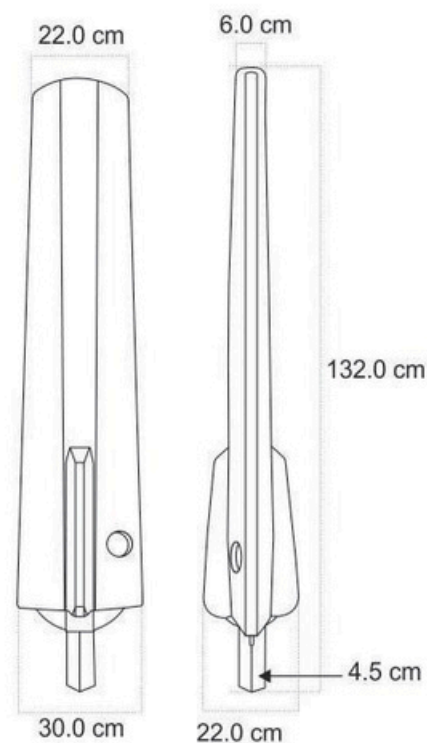
Características

- * Alta resistencia a fuertes golpes e impactos.
- * Resistente al medio ambiente y protección contra los rayos UV.
- * De gran maniobrabilidad por su ligereza y fácil armado.
- * Fácil transporte por su poco peso y su diseño modular de varios tamaños.
- * Con bordes redondeados los cuales prevén gran seguridad en caso de tener una colisión ya que sus partes y materiales no dañan a las personas.
- * De gran ayuda para el automovilista, al disminuir la intensidad de las luces.
- * En color amarillo.
- * Accesorio adaptable a nuestras barreras de la serie 2001.



Especificaciones Técnicas

Especificación	Unidad	Método de Prueba	Valor Típico
* Índice de fluidez:	gr/10 min	ASTM-D-1238	0.35
* Densidad:	gr/cm3	ASTM-D-1505	0.956
* Tensión en el punto de cadencia:	Mpa (psi)	ASTM-D-638	26.5 (3840)
* Resistencia máxima a la tensión:	kgf/cm2	ASTM-D-638	34.3 (4978)
* Elongación al rompimiento:	%	ASTM-D-638	>500
* Rigidez (OLSEN):	Mpa (psi)	ASTM-D-747	980 (142232)
* Impacto IZOD (Ranurado):	Nm/m (lbf/in)	ASTM-D-256	98 (1.84)
* Dureza SHORE:	Tipo D	ASTM-D-2240	64
* Resistencia al agrietamiento por esfuerzo ambiental (ESCR) F50:	Hr	ASTM-D-1693	300
* Temperatura de punto de fusión:	°C	ASTM-E-794	132
* Temperatura de reblandecimiento (VICAT):	°C	ASTM-D-1525	125
* Corte (Inspección de Pellets):	-	ASTM-D-1921	A
* Contaminación:	-	QC-2B-1101-A	A
* Color:	-	ASTM-E-308	A
* Antioxidante Primario:	-	ASTM-D-5524	CONTIENE
* Antiácido / Lubricante:	-	ASTM-E-1024 ASTM-D-4927	CONTIENE
* Peso:	2.250 Kg.		



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.