

CONO 100 INFORMATIVO

Código: CN-INF

CARACTERÍSTICAS

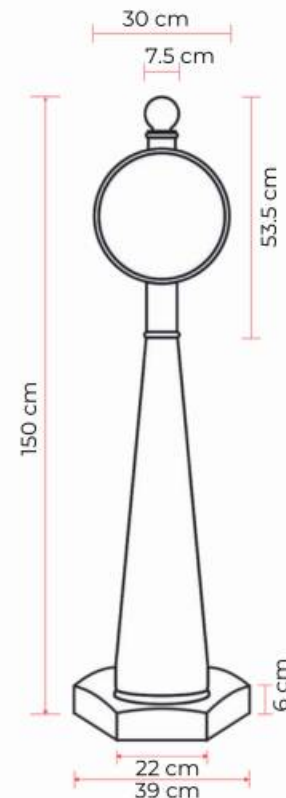
- Cono semiflexible.
- Base hexagonal.
- Resistente a golpes e impactos.
- Con protección contra los rayos UV.
- Útil para crear avisos de advertencia en obras viales, accidentes o desastres naturales; también para anunciar sitios de taxis, paraderos de autobuses, estacionamientos, o bien, para restringir accesos en plazas o calles.
- Diseñado especialmente para llamar la atención de los automovilistas y peatones, ya que el mensaje queda a la altura perfecta para no pasar desapercibido.
- Desvía el tráfico cuando sea necesario.
- Su base puede llevar lastre de arena (incluida) para aumentar su estabilidad.
- Soporta vientos hasta de 70km/h.
- Útil para interiores y exteriores.
- Cumple con las normas para trabajo nocturno.
- Apilable, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Para aumentar su visibilidad nocturna se le puede colocar una o varias bandas reflejantes o lámpara con luz de destellos.



MEDIDAS

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

Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> • Polietileno de media densidad
Color	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo: naranja tránsito • Base: negra
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 39 cm • Altura: 150 cm (59") • Base hexagonal: 22 cm x lado
Peso aprox.	<ul style="list-style-type: none"> • 5.904 kg



CONO 100 INFORMATIVO

Código: CN-INF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638)	• 17.3 mpa	Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256)	• 530 j/m
Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638)	• 27.2 mpa	Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822)	• 163 kj/m ²
Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638)	• 17.4 %	Impacto arm 40°C, 3.2 mm	• 23 900 j/m
Alargamiento a la rotura (ASTM D 638)	• 1 500 %	Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525)	• 113°C
Módulo de flexión (ASTM D 638)	• 610 mpa	Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648)	• 80°C

REFLEJANTE OPCIONAL

- Grado ingeniería

Brillo (reflectometro 85°)	• Mas de 40°
Prueba de tension (300 mm/min.)	• Cerca de 2.25 kgf
Resistencia al calor (71 + - 3°C x 24 hrs.)	• No afecta
Resistencia al frio (-57 + - 3°C x 7 hrs.)	• No afecta