

CONO VIAL FLEXIBLE – 28”



Imagen referencial



Road Traffic



School



Parking Lot

Características

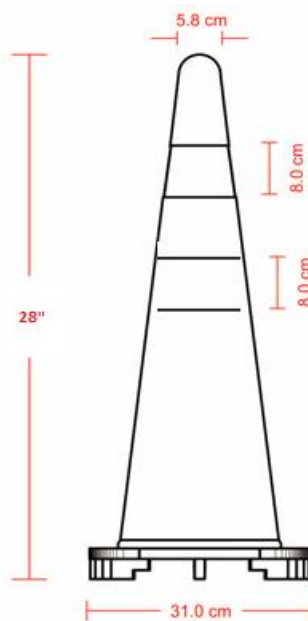
- Cono super-flexible.
- Base cuadrada.
- Flexible con memoria (vuelve a su forma original si es pisado por cualquier vehículo).
- Resistentes a los rayos UV.
- Difícilmente inflamable y autoextingible.
- Desvía el tráfico cuando es necesario.
- Son por lo general los marcadores que se colocan en los caminos o senderos para redirigir temporalmente el tráfico de una manera segura.
- Se utilizan para crear la separación o fusión de carriles durante los proyectos de construcción de carreteras o accidentes automovilísticos.
- Base maciza de PVC negro, lo hace resistente al volteo.
- Su diseño y peso hacen posible que cualquiera de nuestros conos soporte vientos hasta 70 km/h.
- Se puede usar en interiores o exteriores.
- Cumple con las normas para trabajo nocturno.
- Apilables
- Pueden presentarse con o sin bandas reflectivas.
- Los collares reflectantes alertan a los conductores en condiciones con poca luz.

Especificaciones Técnicas

Fabricado en	PVC
Medidas	Base 31cm x lado, altura 28”
Color	Naranja fluorescente
Peso aprox.	1.821 Kg
Reflejante opcional	Blanco G.I.

Propiedades del PVC

Densidad	1.44 g/cm ³ NORMA DIN 53479
Temperatura de ablandamiento según DIN 53448	82°C method B/50
Temperatura de termofusión	255°C
Conductividad térmica a 20°C	0.21W/mK
Comportamiento al fuego	Extinguible
Resistencia a la tracción	> 45 N / mm ²
Alargamiento de rotura	> 100%
Módulo de elasticidad	> 2500 N/mm ²
Resiliencia (según DIN 53453)	> 25 KJ / mm ² . a + 23° C > 7 kJ / mm ² . a 0° C



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

Nota:

Elaborado por Dimerc Perú SAC
Fuente: [Ficha técnica del Fabricante](#)