



# CONO DE TRÁNSITO | COLOR NARANJO | 100CM / 39IN | CON CINTA Y BASE DE CAUCHO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### GENERAL

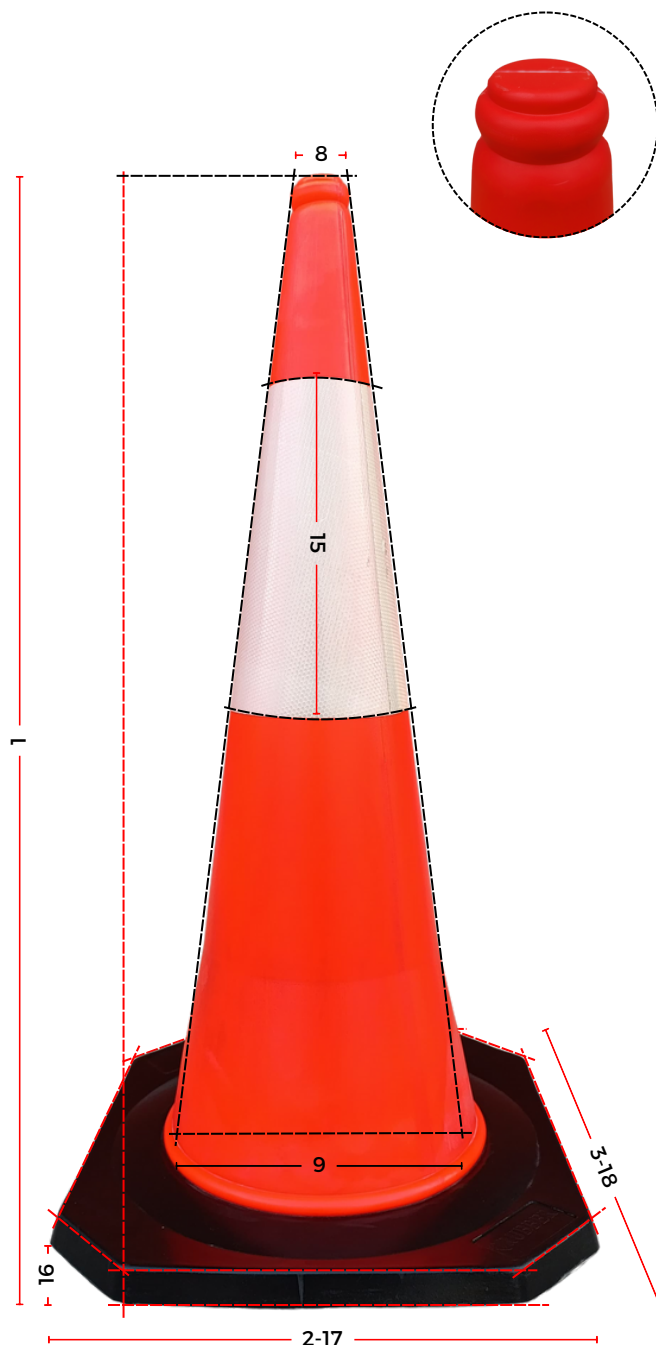
1.	Alto:	1000 mm
2.	Largo:	500 mm
3.	Ancho:	500 mm
4.	Color:	naranja
5.	Material:	PVC (plástico rígido)
6.	Grosor:	1 mm
7.	Peso:	4.7 kg
8.	Diámetro superior:	65 mm
9.	Diámetro inferior:	320 mm
10.	Boca superior:	no tiene
11.	Sistema:	apilable
12.	SKU:	SECS100

### CINTA REFLECTANTE

13.	Cantidad:	1
14.	Color:	blanco
15.	Alto de cinta A:	250 mm

### BASE

16.	Alto:	30 mm
17.	Largo:	500 mm
18.	Ancho:	500 mm
19.	Material:	caucho
20.	Color:	negro



Este cono de tránsito de 100 cm (39 pulgadas) está fabricado en PVC plástico rígido, ofreciendo alta resistencia y durabilidad en condiciones exigentes. Su color naranja y su cinta reflectante garantizan máxima visibilidad en carreteras, obras y estacionamientos, incluso en condiciones de poca luz.

Su base de caucho proporciona mayor estabilidad y adherencia, evitando caídas por viento o impactos. Es una opción confiable para control de tráfico y delimitación de zonas.

Click a los íconos para acceso directo



## CONO DE TRÁNSITO | COLOR NARANJO | 100CM / 39IN | CON CINTA Y BASE DE CAUCHO



### TERMINOS Y CONDICIONES

- Variaciones de Producto: Debido a los procesos de fabricación en serie, pueden existir pequeñas variaciones en dimensiones, tonalidad y acabado de los productos de caucho y PVC.
- Imágenes Referenciales: Las imágenes presentadas en la ficha técnica son reales, pero no representan un estándar exacto de todos los productos, pudiendo existir diferencias mínimas en apariencia.
- Entrega y Ensamblaje: Algunos productos se envían desarmados para optimizar el transporte. Si el cliente lo requiere, puede solicitar el envío del producto ensamblado, sujeto a disponibilidad y condiciones adicionales.
- Disponibilidad y Especificaciones: Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se recomienda verificar detalles específicos antes de realizar la compra.

Click a los íconos para acceso directo