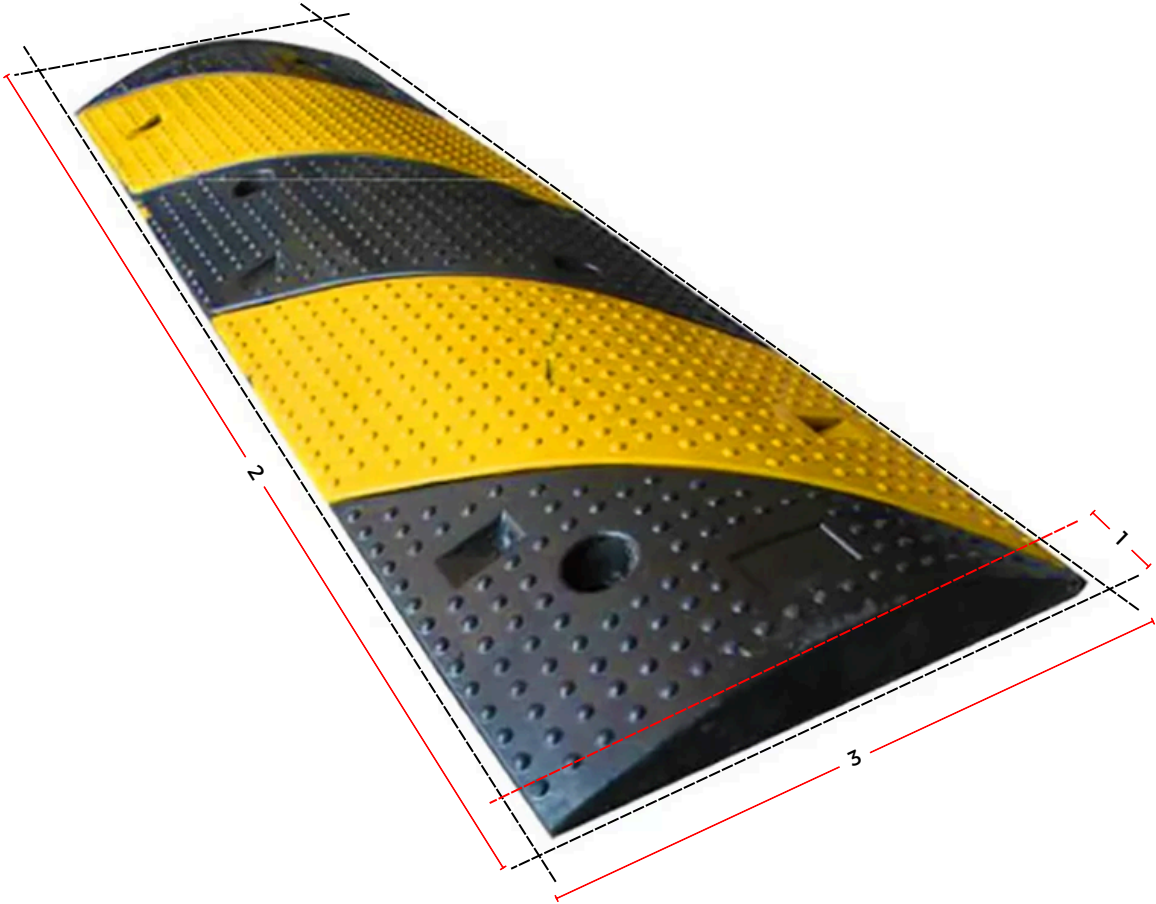




LOMO DE TORO |100*30*5CM | COLOR NEGRO/AMARILLO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


GENERAL

1.	Alto:	50 mm
2.	Largo:	1000 mm
3.	Ancho:	300 mm
4.	Material:	caucho SBR
5.	Peso:	12.7 kg
6.	Color de cuerpo:	negro con amarillo
7.	Resistencia:	20000 kg
8.	Puntos de anclaje:	4
9.	SKU:	SELT1000NA

Los rompemuelles de caucho SBR son la solución ideal para reducir la velocidad de los vehículos en calles, estacionamientos y zonas de alto tránsito.

Fabricados con material resistente y flexible, absorben impactos y soportan cargas pesadas sin deformarse.

Su diseño modular y antideslizante permite una instalación sencilla y adaptable a distintos espacios. Además, cuentan con alta visibilidad para garantizar seguridad tanto de conductores como de peatones, ayudando a mejorar el control del tráfico.

 Click a los Íconos para acceso directo



+51 946 260 411



www.qrubber.com.pe



ventas@qrubber.com.pe



Av. Los Forestales 1296 Villa El Salvador 15842, Lima, Perú

LOMO DE TORO | 100*30*5CM | COLOR NEGRO/AMARILLO



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



+51 946 260 411



www.qrubber.com.pe



ventas@qrubber.com.pe



Av. Los Forestales 1296 Villa El Salvador 15842, Lima, Perú