



**DIMENSIONES:**  
ALTURA 10CM | ANCHO 15CM | LARGO 45CM



### VIDA ÚTIL

Estimada en 6 años



### HOYOS

Para una fácil instalación



### IMPACTO

Genera menos daño a los vehículos



### PESO

3,8 Kg



### RECICLAJE

Fabricado con llanta reciclada



### RESISTENTE

a condiciones climáticas extremas

**PRODUCTO / INSTALADO**

**TOPELLANTA**



### DESCRIPCIÓN

Este producto esta fabricado a base de caucho de llanta reciclada y aditivos que le dan textura, dureza y demás propiedades que han permitido que el producto sea altamente resistente al impacto, desgaste, abrasión, y desgarre.

El topellanta esta diseñado para asegurar que los vehículos paren en el lugar apropiado al estacionar, así previniendo daños a edificios, aceras o bordillos. Para garantizar lo anterior, los topes cuentan con dos distintivos amarillos que permite un mejor delineado del espacio de estacionamiento y ubicación del tope en la oscuridad.

### FUNCIONALIDAD

Estos productos funcionan como cojines de parachoques y protección. Son ideales para todo tipo de vehículos, tanto en fábricas y almacenes como en estacionamientos comerciales. Es una de las mejores alternativas a los topes del concreto y plástico que solo implican grandes costos y equipos de instalación sino que también conllevan mayores costos en su mantenimiento. Los topes de otros materiales tienen una vida útil mucho más corta y no pueden ser reutilizados o regenerados, a diferencia de los topes fabricados a base de caucho reciclado.

### CONTROL DE CALIDAD

Resistencia al desgaste (kN/m)	27,53	ASTM D-624
Tensión (Mpa)	5,36	ASTM D-412
Elongación (%)	184%	ASTM D-412
Resistencia a la abrasión (%)	61,9%	ASTM D-1630
Índice de contracción después del vulcanizado a 160 %	1,26%	INTERNO
Determinación de dureza - Shore A	62	ASTM D-2240