

TOPE FORTE

Código: TF-42



¿QUÉ ES EL TOPE FORTE?

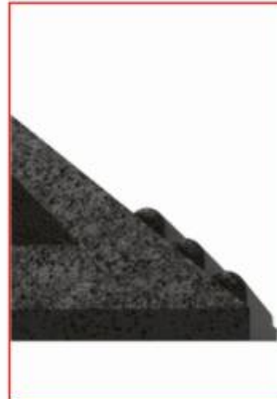
Dispositivo que se utiliza para detener de forma efectiva a los automóviles que entran a los cajones de estacionamiento.

Su principal función es guiar y limitar a los vehículos en el momento de estacionarse.

Ayudando a protegerlos y también a la infraestructura que los rodea, son muy eficaces a la hora de absorber impactos, por lo que pueden ayudar a prevenir daños tanto en los coches como en las columnas.

CARACTERÍSTICAS

- A diferencia de los topes para estacionamiento de asfalto o concreto que necesitan reemplazo, nuestros topes son más flexibles y resistentes; no se rompen ni se agrietan.
- Adaptables a cualquier superficie plana.
- Altura ideal evitando daños potenciales a los autos actuales de fascia baja.
- Bordes redondeados que prevén gran seguridad sin dañar los vehículos.
- Moldeado en una sola pieza y fabricado en polietileno de media densidad; color negro, manteniendo su coloración por más tiempo.
- 100 % reciclado.
- Protección contra rayos UV, resistencia a humedad, aceite y variaciones climáticas.
- Ideales para estacionamientos internos o externos.
- Diseñado con una franja frontal, la cual puede ir pintada en color amarillo tráfico o reflejante grado prismático, color amarillo o azul, dando mayor visibilidad a la distancia.
- Cuenta con 2 barrenos para su instalación.
- Fáciles de colocar y remover; con 2 anclas de acero de 7/16" X 16 cm + resina epóxica (no incluidos).



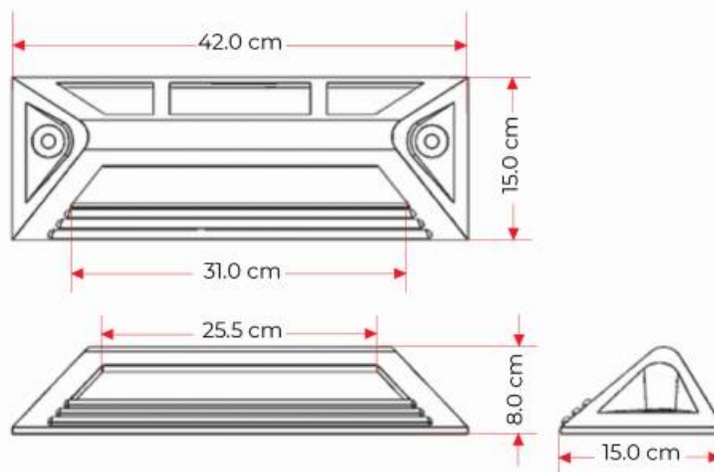
TOPE FORTE

Código: TF-42

MEDIDAS

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

- | | |
|--------------------|--|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 42.0 cm • Ancho: 15.0 cm • Alto: 8.0 cm |
| Reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Ámbar, blanco o azul según proyecto |
| Peso aprox. | <ul style="list-style-type: none"> • 1.200 kg |



PROCEDIMIENTO DE ANCLAJE

Marcamos los barrenos usando el tope como plantilla. Apoyándonos de un taladro y una broca de 1/2", perforamos a una profundidad de 5", rellenamos con un poco de epóxico, ponemos el tope y proseguimos a clavar el ancla asegurándonos de no lastimar el tope.



Clavo de acero
(7/16" x 16 cm)

