¿QUÉ ES EL TOPE?

Dispositivo para delimitar la

zona reservada para aparcar dentro de estacionamientos.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Su principal función es guiar a

los vehículos en el momento de

APLICACIONES

de

Excelente para detener

efectiva

automóviles que entran a los

cajones de estacionamiento,

ayudando a protegerlos y

también a la infraestructura que

estacionarse.

forma

los rodea.

ESTACIONAMIENTOS



TOPE ECONÓMICO



CARACTERÍSTICAS

- A diferencia de los topes para estacionamiento de asfalto o de concreto, el TPES-N-180 es más flexible y resistente, no se rompen ni se agrietan.
- Adaptables a cualquier superficie plana.
- Altura ideal evitando daños potenciales a los autos de facia
- OBordes redondeados que prevén gran seguridad sin dañar los vehículos.
- OMoldeado en una sola pieza y fabricados en fusión polimérica, color negro manteniendo coloración por más tiempo.
- ●100% reciclado.
- Protección contra rayos UV. resistencia a la humedad, aceite y variaciones climáticas.
- Oldeales para estacionamientos internos o externos.
- ODiseñado con franjas laterales los cuales:
 - -pueden ir pintados con 2 o 3 franjas color amarillo tráfico.
 - -Reflejante grado prismático, 2 o 3 franjas color amarillo o azul, dando mayor visibilidad a la distancia.
- OCuenta con 3 barrenos para su cómoda instalación.
- OFáciles de colocar y remover, con 3 anclas de acero de 1/2" x 10" más resina epóxica (no incluidos).

CONTACTO

- 728 282 0691
- 722 356 0782

Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004

Av. del parque #12



170.0 cm.



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



Nota: Para el epoxico, incorporamos misma cantidad de pegamento "A" + "B" mezclamos perfectamente hasta obtener una masa homogénea

no lastimar el tope.

y lista para usar.

MEDIDAS:

Largo: 180.5 cm. Ancho: 15.0 cm. Alto: 10.0 cm.

Fabricado en: Fusión polimérica.

Peso aprox:



Color de

CONTACTO

728 282 0691

9 722 356 0782



Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004