

HITO VITEMFLEX 62

¿QUÉ SON LOS HITOS?

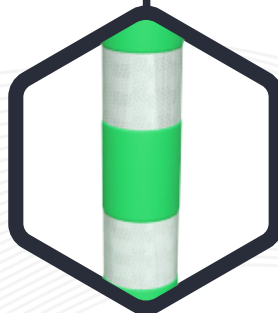
Señalamiento horizontal preventivo, poste flexible, especial para demarcar o señalar zonas de peligro, indicadores de alineamiento, mejorando la visibilidad del área de riesgo.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas, sirven como delimitantes viales de seguridad.

APLICACIONES

Se coloca como medida de seguridad; en cuchillas o desviaciones en avenidas de alta velocidad, gracias a su cuerpo robusto llamando así la atención a los conductores al acercarse a una zona de desviación.



CARACTERÍSTICAS

- 100% flexible y resistente al impacto de los vehículos; por su flexibilidad.
- Vuelve a su forma después de la colisión, recuperando su posición original.
- Soporta múltiples atropellamientos
- Este hito ha sido construido según la norma UNE 135363:98 referente a los balizamientos.
- Cuenta con una mirilla superior por donde entra la arandela.
- Color de línea; amarillo de gran visibilidad (otros bajo demanda).
- 2 anillos de reflejante prismático, ayudando a la visibilidad durante la noche.
- Fácil colocación o reposición.
- Un anclaje seguro al piso mediante 1 arandela que sujeta el hito haciendo al cuerpo más estable y difícil de arrancar.
- Base hexagonal de PVC, (opcional) para darle mayor soporte.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

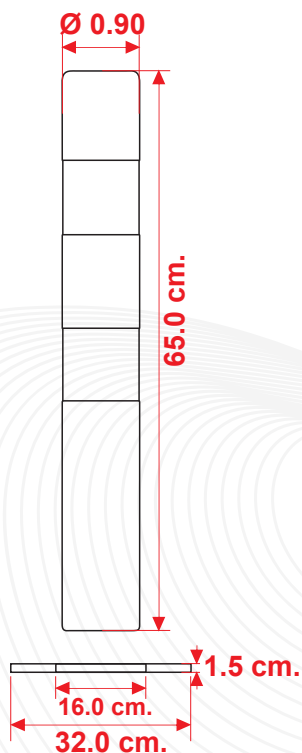
Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx

Código:
ITO
VF-62



DIMENSIONES



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.

MEDIDAS:

Altura: 65.0 cm.
Diámetro: 0.9 cm.

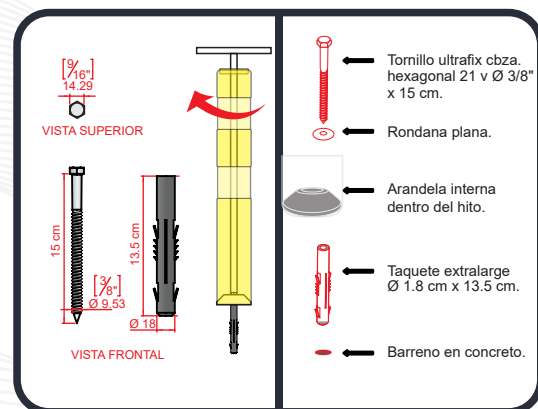
Reflejante: Prismático. | Color reflejante: | Peso: 0.310 kg.

Color cuerpo:

Más colores bajo demanda.

INSTALACIÓN

- Marcamos los barrenos, donde van colocados los hitos, apóyanos de un taladro con broca de $\frac{3}{4}$ " para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos los taquetes extralarge en cada barreno, montamos el hito junto con su arandela, tornillo/rondana plana de $\frac{3}{8}$ ", ayudese de un dado $\frac{9}{16}$ "; unido a una "T", atraviese el hito y gire el tornillo hacia su derecha hasta estar lo suficiente apretado, así su instalación estará terminada.



CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx