

HITO 122



¿QUÉ ES EL HITO?

Los hitos, son postes utilizados para indicar una situación de riesgo o delimitar áreas específicas y económico.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Su función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; demarca o enfila zonas reservadas, sirven como divisores viales de seguridad e incluso para crear pasos peatonales.

APLICACIONES

Útil en obras viales, estacionamientos, desviaciones, algún registro destapado, zonas restringidas etc.



CARACTERÍSTICAS

- Altura ideal que para ser visto a distancia.
- Con diseño porta-cinta y remate para fácil agarre, logrando manipular y mover a cualquier otro lugar, así mismo se puede colocar cadena o una lámpara.
- Este hito, se puede usar como señalamiento temporal de una manera provisional.
- Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad; elaborado en una sola pieza, sin tapones extra para evitar desprendimientos.
- Base fabricada en polietileno de baja densidad color negro, mejorando su estabilidad, además, es fácil de maniobrar gracias a su mango incorporado en el mismo cuerpo.
- Resistente al medio ambiente y cambios extremos de temperatura con protección contra rayos UV.
- Cuenta con 3 anillos de reflejante, protegidos con aros del mismo cuerpo, garantizando la durabilidad del área reflejante haciéndolo perceptible durante la noche.
- Color de línea: Azul y naranja (otros colores bajo demanda)

CONTACTO

📞 728 282 0691

📧 722 356 0782

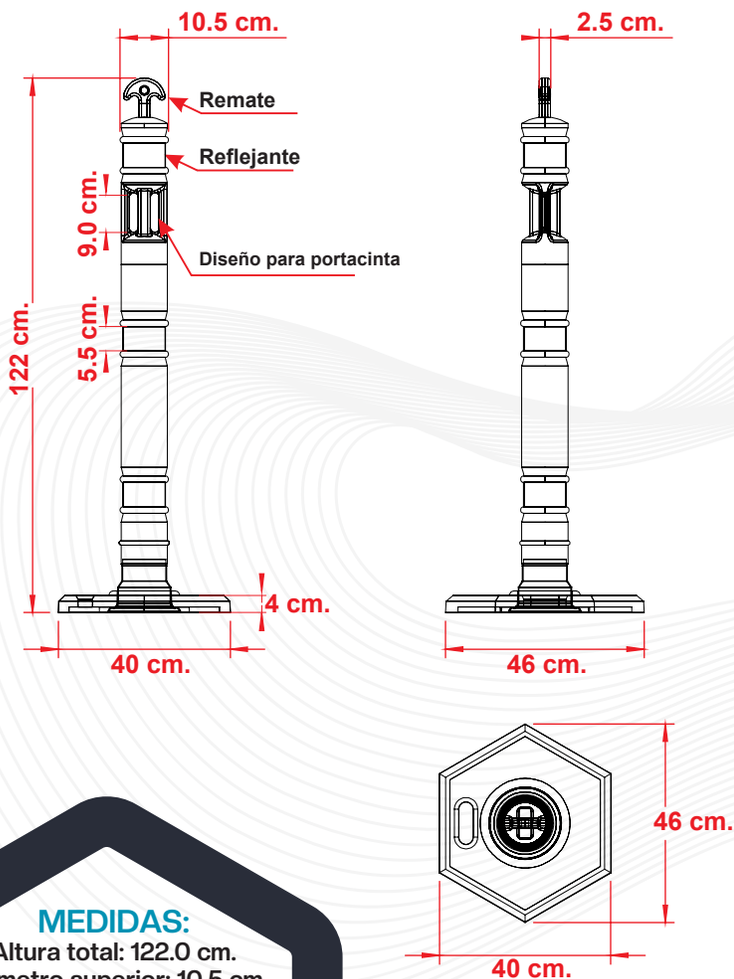
www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx



DIMENSIONES



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

INSTALACIÓN

- De instalación fácil y segura sobre cualquier tipo de terreno.



MEDIDAS:

Altura total: 122.0 cm.
Diámetro superior: 10.5 cm.
Base hexagonal:
40.0 cm. x 46.0 cm.

Reflejante: | Color cuerpo:



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