

HITO QUITA Y PON



¿QUÉ ES EL HITO QUITA Y PON?

Poste flexible separador y señalizador de espacios, desmontable y práctico; ya que se maneja por módulos.

Con una base adaptable al piso.

Cintas reflejantes que lo hacen ver a distancia.

Movilidad 360° e inclinación hasta 45 grados.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Ideal para regular el control de acceso a vehículos en estacionamientos, escuelas, cuchillas, etc.

APLICACIONES

De gran utilidad en escuelas o zonas que requieren demarcar o definir contra flujos, desviaciones de tráfico o circulación; en ciertos horarios.

También ideales en estacionamientos donde se requiera limitar el área ocasionalmente.



CARACTERÍSTICAS

- Tolera golpes e impactos no intencionados regresando a su posición de origen.
- Colores de gran visibilidad amarillo, naranja, verde, azul, negro o blanco.
- Resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura, con protección a rayos UV.
- Franjas reflejantes de alta calidad reflectiva durante día y noche.
- Piezas desmontables tipo rosca haciendo módulos desde 1, hasta 3 piezas y así aumentado o disminuyendo su altura.
- Base circular de gran estabilidad que incorpora un resorte en el centro para hacer que regrese el poste a su postura original.
- Su instalación es a base de un tubo de polietileno de $\text{Ø } 2 \frac{1}{4}'' \times 26 \text{ cm.}$ de largo, que se ahoga en el pavimento, el cual nos sirve de resguardo para insertar el hito.
- El hito lleva en su base un tubo de metal de $2'' \text{ Ø} \times 23 \text{ cm.}$ de largo, el cual a su vez entra en el tubo de resguardo.
- El hito se pone y se quita las veces que sea necesario, sin afectar la circulación.

CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

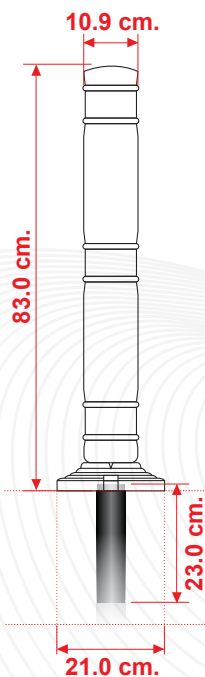
Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx

Código:
IT-QP
02



DIMENSIONES



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

MEDIDAS:

Altura c/ poste: 102.0 cm.
Peso: 1.840 kg.

Reflejante:
Opcional en
anillos (prismático).

Brillo
(reflectómetro 85°)
Más de 40°

Resistencia al calor
(71 ± 3° C x 24 hrs.)
No afecta.

Color módulos:



Prueba de tensión
(300mm/min).
Cerca de 2.25 kgf.

Resistencia al frío
(-57 ± 3° C x 7 hrs.)
No afecta.

INSTALACIÓN

- Marcar la posición de los barrenos donde van a entrar los postes, haga un socavón de $\varnothing 2\frac{1}{2}$ " por 30 cm. de profundidad, introduzca el poste de polietileno de $2\frac{1}{2}$ " x 26 cm, nivele y ahogue con cemento, deje secar y estará listo para usar cuando sea necesario.



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