

HITO ABATIBLE

Código: IT-AB-03, IT-AB-02, IT-AB-01



¿QUÉ ES EL HITO ABATIBLE?

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.

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

CARACTERÍSTICAS

- De gran utilidad en obras, contra flujos, desviaciones, cuchillas, estacionamientos, etc.
- Con protección a rayos UV, resistencia al medio ambiente y cambios extremos de temperatura.
- Aguanta golpes e impactos regresando a su posición original.
- Colores de gran visibilidad: amarillo, azul, verde, naranja, negro o blanco.
- Franjas reflejantes de alta calidad reflectiva durante día y noche.
- Piezas desmontables tipo rosca.
- Con 1, 2 o 3 módulos para cambio de tamaño.
- Fáciles de transportar.
- Base circular de gran estabilidad que incorpora un resorte en el centro para hacer que regrese el poste a su postura original.
- Anclado al piso con 4 taquetes de 3/8", 4 tornillos de 5/16" x 2" de largo, cabeza hexagonal, con rondana plana y presión de 5/16" (no incluidos).



HITO ABATIBLE

Código: IT-AB-03, IT-AB-02, IT-AB-01

MEDIDAS

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

Fabricado en • Polietileno de alto peso molecular

Color módulo • Blanco, naranja, amarillo, negro

Medidas totales y peso

Ítem de 1 módulo	51 cm de alto	0.960 kg
Ítem de 2 módulos	83 cm de alto	1.192 kg
Ítem de 3 módulos	110 cm de alto	1.475 kg

Material base o soporte • Polietileno de media densidad

Color • Negro

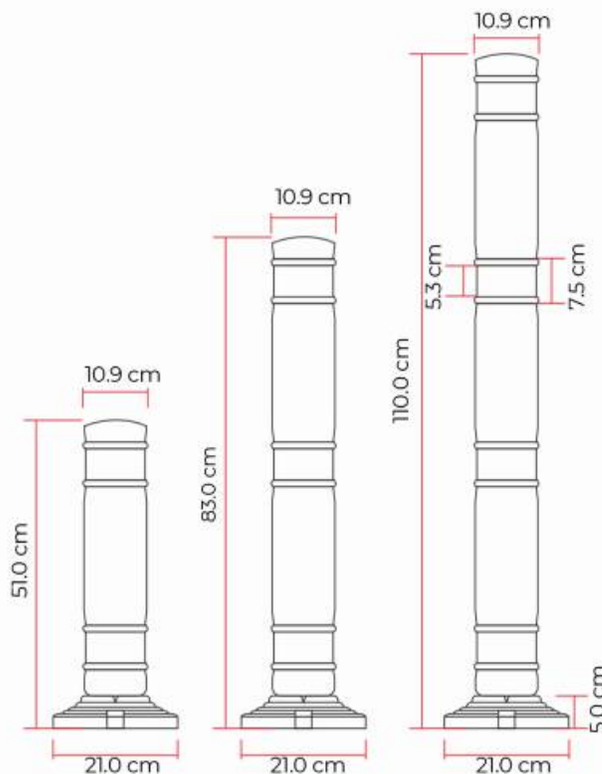
Reflejante opcional en anillos • G. Ing., Alta Intensidad o prismático

Brillo (reflectómetro 85°) • Mas de 40°

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

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

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



SISTEMA DE ANCLAJE

- Marcar en el piso la posición de los barrenos de anclaje utilizando la base como plantilla, perforando el área asignada con broca de 3/4" para concreto hasta una profundidad de 7", introduzca los taquetes en los barrenos, coloque el hito, inserte los tornillos de 3/8" x 15 cm con rondana plana, apriete los 4 tornillos utilizando dado de 9/16"; su instalación está terminada.

