

HITO SOLAR / HITO DEFENDER 80

Código: IT-80

¿QUÉ SON LOS HITOS?

Señalamiento preventivo permanente, de cuerpo cilíndrico y flexible que posee gran efectividad por su altura, la cual se encuentra al nivel de la "vista del conductor".

¿Para qué sirven? Para indicar una situación de riesgo o delimitar áreas específicas, limitando el paso; es eficaz y económico.

Aplicaciones. Útil en obras viales, desviaciones, estacionamientos, bifurcaciones, ciclovía, zonas restringidas, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Sugerido para colocarse en hileras o hacer góndolas puede instalarse solo o complementarse con otro dispositivo.
- Hecho en una sola pieza, resistentes al impacto de los vehículos por su flexibilidad.
- Soporta múltiples atropellamientos
- Vuelve a su forma original y posición vertical, después de ser aplastado.
- Fabricado en Poliflexy®, material maleable que no causa daño en los vehículos.
- Color de línea: naranja, azul, verde o amarillo (blanco en caso de ser solar) de gran visibilidad (otros colores bajo demanda).
- 3 anillos de reflejante prismático con filete negro para aumentar la visibilidad durante la noche.
- De fácil colocación o reposición.

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SOLAR

- Celda solar
- Grupo de 5 leds ultra brillantes.
- 40,000 MCD, con corriente baja de 18 mA y 40 mW.
- Color de cuerpo: blanco
- Color de led: ámbar o rojo.
- Su color y cintas reflectivas asegura su visibilidad, sobre todo por la noche o bajo neblina.



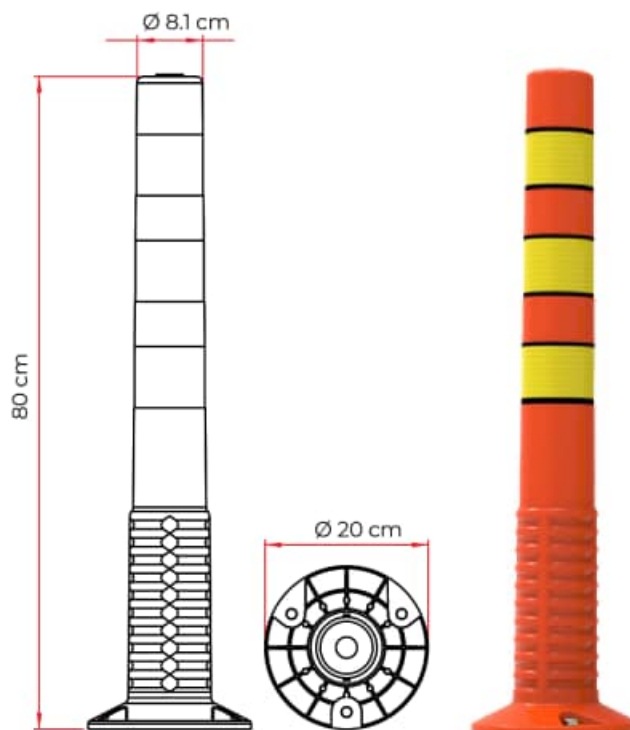
HITO SOLAR / HITO DEFENDER 80

Código: IT-80

MEDIDAS

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

- Total**
 - \varnothing sup. 8.1 cm
 - \varnothing base 20.0 cm
 - Altura: 80.0 cm
- Reflejante**
 - 3 anillos
- Color de reflejante**
 - Blanco o ámbar



ANCLAJE

Marcamos los barrenos, donde van colocados los hitos, apoyándonos 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 colocamos tornillo/rondana plana de $\frac{3}{8}$ ", ayudémonos de una matraca con dado de $\frac{9}{16}$ " y apretamos; y ¡listo!, la instalación está terminada.



- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v \varnothing 3/8" x 15 cm
- Rondana plana de 3/8"
- Perforación en la base
- Taquete extralarge \varnothing 1.8 cm x 14 cm
- Barreno en concreto



Anclaje en concreto

Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal \varnothing 3,8" x 15 cm

Taquete "Extralarge" \varnothing 1.8 cm x 14 cm.