

- Nueva formulación
 amigable con el ambiente.



USOS TÉCNICOS:

- Carriles exclusivos.
- Ciclo vías.
- Estacionamientos.

“Los colores mostrados son ilustrativos y pueden presentarse variaciones en los tonos de los productos sin que esto afecte su desempeño”.



“Por su inversión y seguridad nuestros productos están protegidos por certificados y patentes internacionales.”

CARACTERÍSTICAS:



MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PROTECCIÓN: ESTABILIZADOR UV
COLOR: AMARILLO

DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:

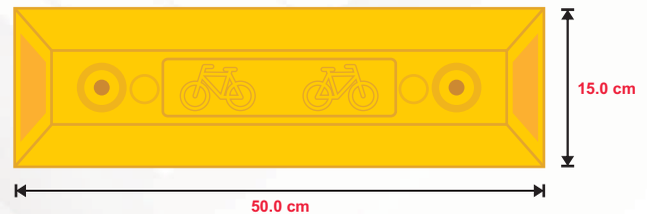
NO. PIEZAS: 8 PZ
DIMENSIÓN: 55 x 44 x 16 CM
PESO: 9.61 KG

DIMENSIONES:

Vista Inferior



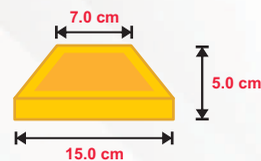
Vista Superior



Vista Frontal



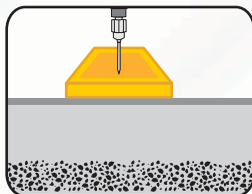
Vista Lateral



Tolerancias: ±0.5 cm

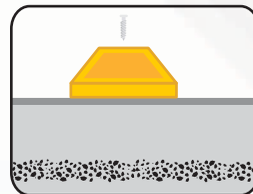
INSTALACIÓN:

Paso 1: PERFORACIÓN



Colocar la pieza y sobre orificios del delineador perforar con taladro y broca para concreto de ½ x 10" a 11cm de profundidad (aproximada).

Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y DELINEADOR



Ya perforado se coloca el taquete expansivo en orificios del concreto dejando 2 cm de cuerda al ras de piso. Con taquetes colocados en piso sin tuerca, se coloca el tope coincidiendo con orificios de taquetes en piso.

Para CONCRETO



SUJECIÓN GARANTIZADA, TAQUETE EXPANSIVO HERSAN.

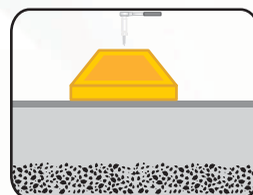
TIPOS DE PISO:

PISO DE CONCRETO: Se instala con taquete expansivo de ½ X 5 ½".

PISO DE ASFALTO: Se instala con clavo estriado de ½" X 9 ½", ya perforado el asfalto, se insertan los clavos con un martillo de 16 libras, a presión.

Nota: Puede colocarse directamente el clavo sin perforar previamente, dependiendo de la dureza del asfalto.

Paso 3: COLOCACIÓN DE TUERCAS



Se colocan las tuercas del taquete expansivo con dado de 3/4" extra largo, con torquímetro de ½", para poder dar el torque entre 40 y 45 lbs para la adecuada sujeción, así sucesivamente a las 4 tuercas que sujetarán al delineador.

Para ASFALTO



CLAVO ESTRIADO

FABRICADOS CON MATERIALES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE