

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

PROTECCIÓN: ESTABILIZADOR UV

COLOR: AMARILLO, VERDE

OJO DE GATO: POLICARBONATO, 28mm

PROPIEDADES FÍSICAS DEL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD QUE USAMOS EN NUESTROS PRODUCTOS

DENSIDAD: 950 a 957 kg/m³

RESISTENCIA AL PESO: 16,000 lbf (+/- 2000)

COMPRESIÓN SIMPLE: +/- 50% DEFORMACIÓN SIN FRACTURA

COMPRESIÓN DE

EXPANSIÓN O ELASTICIDAD: 30 a 35 mm DE ELONGACIÓN

FUERZA DE

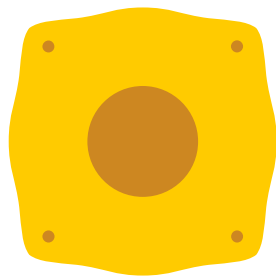
APLICACIÓN O COMPRESIÓN: 54 KG FUERZA (+/- .5)

RECUPERACIÓN: +/- 30% BAJO CARGA DE 9 TONELADAS (20,000 lbf)

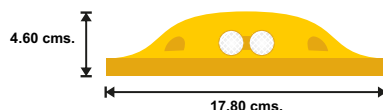


DIMENSIONES

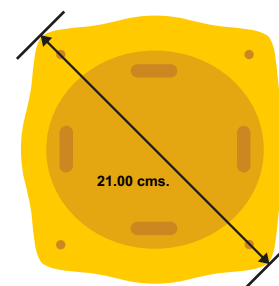
Vista Inferior



Vista Frontal

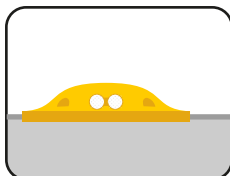


Vista Superior



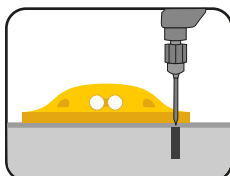
Instalación:

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA

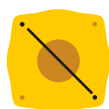


Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

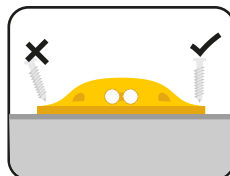
Paso 2: PERFORAR CONCRETO



Perforar con broca 1/4 x 6".

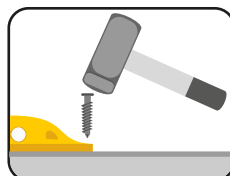


Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



Coloque el clavo en el ojillo correspondiente para evitar perforaciones extras de 1/4" X 3.

Paso 4: CLAVAR CON MARTILLO



Para una sujeción excelente coloque 4 clavos de 1/4 X 3.

Sujeción:



SUJECIÓN GARANTIZADA

3"

Para la instalación de la boya por medio del sistema de sujeción de clavos se debe utilizar clavos de 1/4 x 3" para perforar con broca de concreto de 1/4 x 6".

NOTA: si va a utilizar esta boya como tope pregunte a nuestro departamento tecnológico para mayor información.