

- Nueva formulación
amigable con el ambiente.



- Algunos colores se realizan bajo pedido.



USOS TÉCNICOS:

- Zonas de neblina.
- Curvas peligrosas.
- Entronques carreteros.
- Zonas oscuras.

“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:



- Algunos colores se realizan bajo pedido.

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

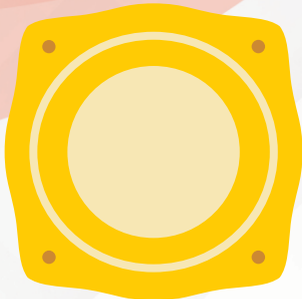
DENSIDAD: 950 a 957 kg/m³
RESISTENCIA AL PESO: 16,000 lbf(+/- 2000)
COMPRESIÓN SIMPLE: +/- 50% DEFORMACIÓN SIN FRACTURA
COMPRESIÓN DE EXPANSIÓN O ELASTICIDAD: 30 a 35 mm DE ELONGACIÓN
FUERZA DE APLICACIÓN A COMPRESIÓN: 54 KG FUERZA (+/- .5)
RECUPERACIÓN: +/- 30% BAJO CARGA DE 9 TONELADAS (20,000 lbf)

DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:

NO. PIEZAS: 20 PZ
DIMENSIÓN: 47 x 35 x 18 CM
PESO: 17.84 KG

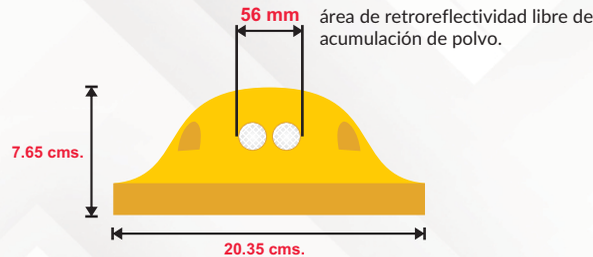
DIMENSIONES:

Vista Inferior

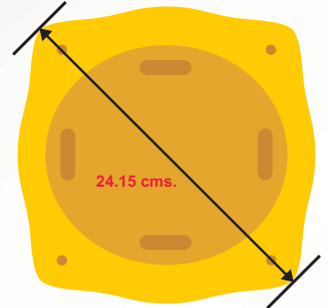


“Ranura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos.”

Vista Frontal

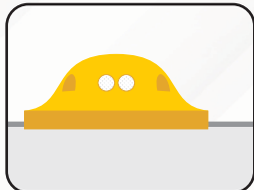


Vista Superior



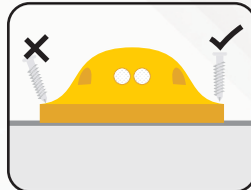
INSTALACIÓN:

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA



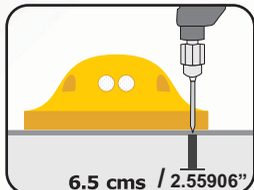
Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



Coloque el clavo en el ojillo correspondiente para evitar perforaciones extras de ¼" X 3.

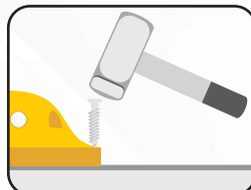
Paso 2: PERFORAR CONCRETO



Perforar con broca ¼ x 5".



Paso 4: CLAVAR CON MARTILLO



Para una sujeción excelente coloque 4 clavos de ¼" X 3.

SUJECIÓN:



Para la instalación de la boya por medio del sistema de sujeción de clavos se debe utilizar clavos de ¼ x 3" para perforar con broca de concreto de ¼ x 6".

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

FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES