



BOYA DELINEADORA

- Nueva formulación
amigable con el ambiente.



USOS TÉCNICOS:

- Delinear isletas.
- Carriles exclusivos.
- Entronques.
- Glorietas.
- Ciclo vías.

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





BOYA DELINEADORA

"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
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: 27 PZ
DIMENSIÓN: 80 x 39 x 20 CM
PESO: 28.35 KG

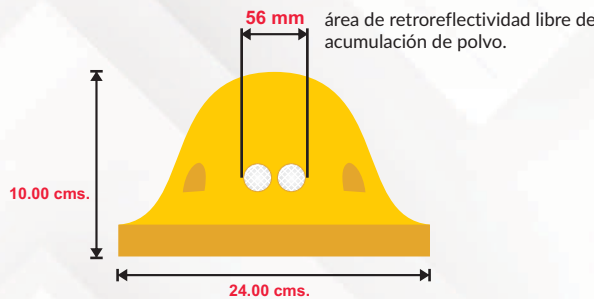
DIMENSIONES:

Vista Inferior



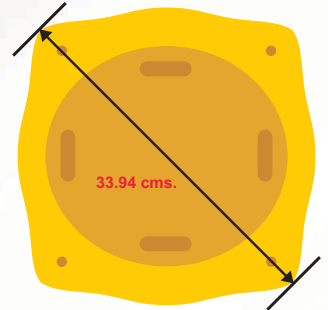
"Ranura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos."

Vista Frontal



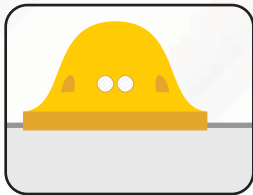
56 mm área de retroreflectividad libre de acumulación de polvo.

Vista Superior



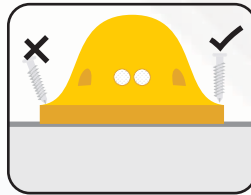
INSTALACIÓN:

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA



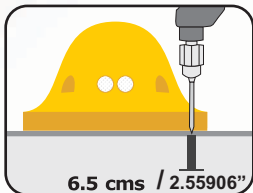
Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



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

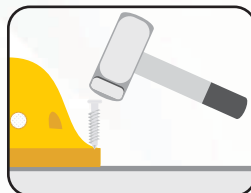
Paso 2: PERFORAR CONCRETO



Perforar con broca 1/4 x 5".

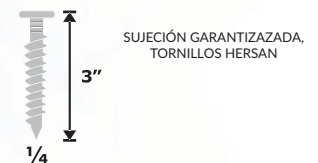


Paso 4: CLAVAR CON MARTILLO



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

SUJECIÓN:



SUJECIÓN GARANTIZADA, TORNILLOS HERSAN

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.

FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES