

- Nueva formulación
 amigable con el ambiente.

NUEVO OJO DE GATO
 CON MAYOR REFLECTIVIDAD,
 ÚNICO EN EL MUNDO



OJO DE GATO
 CON TECNOLOGÍA
 CORNER CUBE



- Algunos colores se realizan bajo pedido.



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”.



“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, BLANCO
- OJO DE GATO:** POLICARBONATO, 28mm

DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:

NO. PIEZAS: 20 PZ
DIMENSIÓN: 51 x 35 x 19 CM
PESO: 13.65 KG

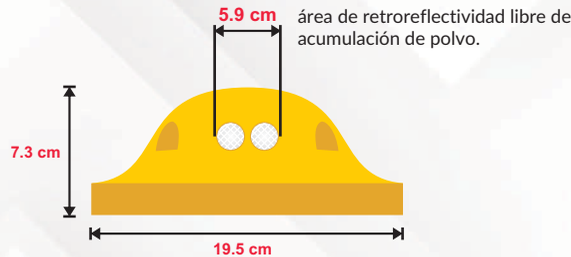
DIMENSIONES:

Vista Inferior



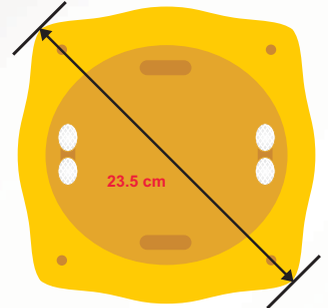
“Ranura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos.”

Vista Frontal



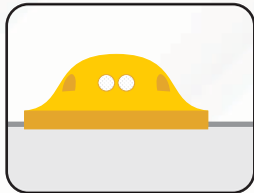
Tolerancias: ±0.5 cm

Vista Superior



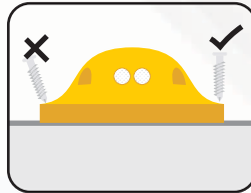
INSTALACIÓN:

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA



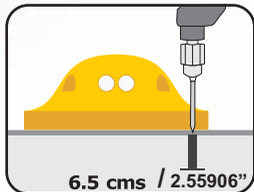
Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



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

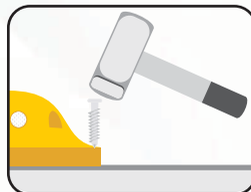
Paso 2: PERFORAR CONCRETO



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 AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE