

- Nueva formulación  
amigable con el ambiente.



- 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.

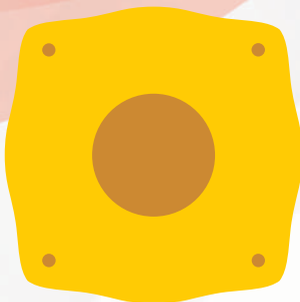
**MATERIAL:** POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD  
**PROTECCIÓN:** ESTABILIZADOR UV  
**COLOR:** AMARILLO, VERDE  
**OJO DE GATO:** POLICARBONATO, 28mm

**DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:**

**NO. PIEZAS:** 40 PZ  
**DIMENSIÓN:** 62 x 37 x 18 CM  
**PESO:** 19.6 KG

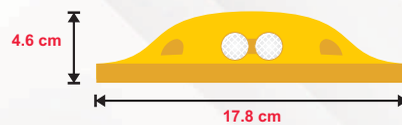
**DIMENSIONES:**

Vista Inferior

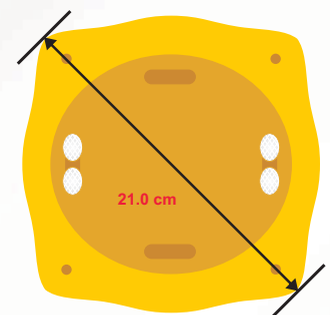


Tolerancias: ±0.5 cm

Vista Frontal

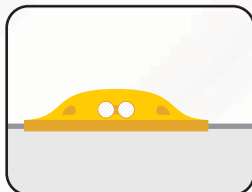


Vista Superior



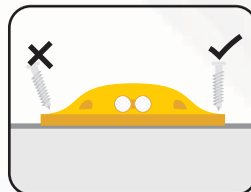
**INSTALACIÓN:**

**Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA**



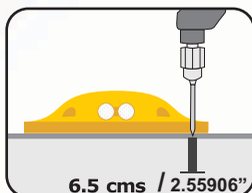
Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

**Paso 3: CLAVO A PRESIÓN**

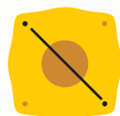


Coloque el clavo en el ojillo correspondiente para evitar perforaciones extras de ¼" X 3.

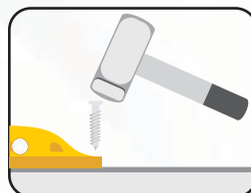
**Paso 2: PERFORAR CONCRETO**



Perforar con broca ¼ x 6\"/>



**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\"/>

**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