

- 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

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

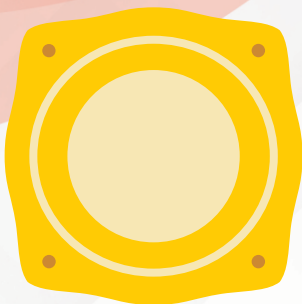
**DENSIDAD:** 950 a 957 kg/m<sup>3</sup>  
**RESISTENCIA AL PESO:** 16,000 lbf(+/- 2000)  
**COMPRESIÓN SIMPLE:** +/- 50% DEFORMACIÓN SIN FRACTURA  
**COMPRESIÓN DE EXPANSIÓN O ELASTICIDAD:** 30 a 35 mm DE ELONGACIÓN  
**FUERZA DE APLICACIÓN A COMPRESIÓN:** 54 KG FUERZA (+/- .5)  
**RECUPERACIÓN:** +/- 30% BAJO CARGA DE 9 TONELADAS (20,000 lbf)

**DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:**

**NO. PIEZAS:** 20 PZ  
**DIMENSIÓN:** 51 x 35 x 20 CM  
**PESO:** 16.54 KG

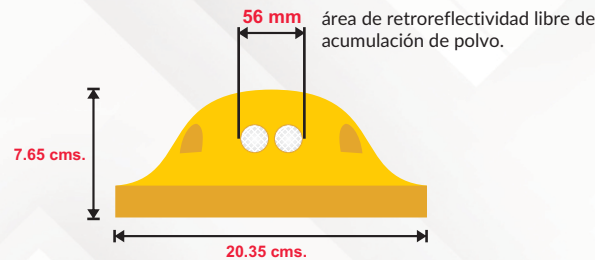
**DIMENSIONES:**

Vista Inferior

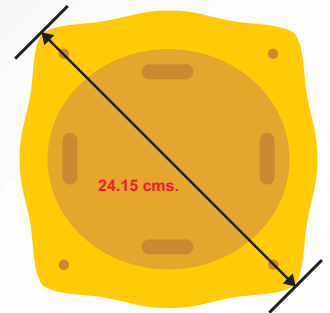


“Ranura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos.”

Vista Frontal

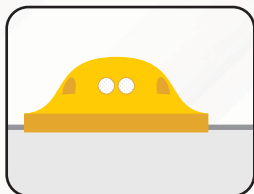


Vista Superior



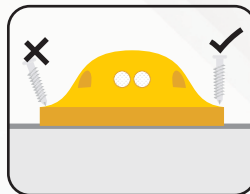
**INSTALACIÓN:**

**Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA**



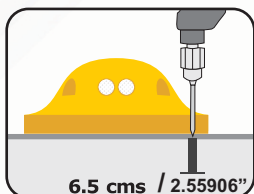
Colocar la boya apuntando los reflejantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

**Paso 3: CLAVO A PRESIÓN**



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

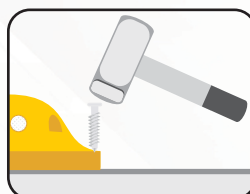
**Paso 2: PERFORAR CONCRETO**



Perforar con broca ¼ x 5".

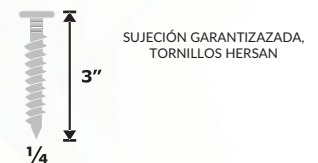


**Paso 4: CLAVAR CON MARTILLO**



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**