

- Nueva formulación  
amigable con el ambiente.



- Algunos colores se realizan bajo pedido.



## USOS TÉCNICOS:

- Delinear avenidas.
- Cajones de estacionamientos.
- Botón vibrador.

“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.

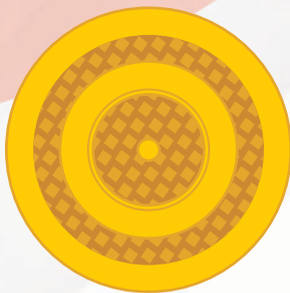
**MATERIAL:** POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD  
**PROTECCIÓN:** ESTABILIZADOR UV  
**COLOR:** AMARILLO, BLANCO, VERDE, NEGRO

**DIMENSIONES  
 Y PIEZAS POR  
 EMPAQUE:**

**NO. PIEZAS:** 100 PZ  
**DIMENSIÓN:** 40 x 20 x 23 CM  
**PESO:** 7.6 KG

## DIMENSIONES:

Vista Inferior

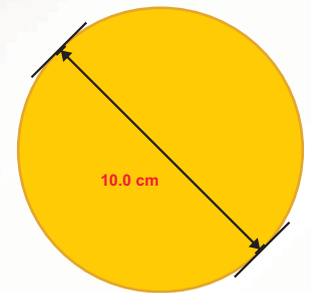


Vista Frontal



Tolerancias:  $\pm 0.2$  cm

Vista Superior

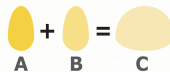


## INSTALACIÓN:

En caso de usar PEGAMENTO EPÓXICO

Se recomienda una mezcla de 50% y 50%  
 (pegamento A - catalizador B)

Se debe flamear por 15 segundos el botón óptico por la parte del  
 pegado para abrir el poro para una mayor adherencia entre el  
 pegamento epóxico y el concreto o asfalto.



ASFALTO O CONCRETO:

Sistema de sujeción con pegamento epóxico resistente a altas  
 temperaturas. Además de nuestro diseño exclusivo de "agarre" para  
 formar unas cuñas de pegamento aumentando la sujeción.



## SUJECIÓN:



**NOTA:**

El botón vial es recomendable como un reductor  
 de velocidad instalándolo como líneas paralelas  
 y creando un tapete vibratorio. Para más  
 información por favor contacte nuestra Área  
 Técnica.

FABRICADOS CON MATERIALES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE