



provialsa



BOYA PREMIUM PARA DELIMITACIÓN VIAL

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Las boyas de polietileno de alta densidad permite delinear cualquier superficie de la ciudad, incluido carriles exclusivos. Son útiles en fraccionamientos urbanos, cortos, avenidas, estacionamientos, carreteras, etc. Tanto para reducir la velocidad como para señalética. La fabricación en polietileno permite una alta resistencia a impactos y a la fricción, el color amarillo es inyectado con un estabilizante UV. Es de completa visibilidad durante el día y noche, diseñado para tráfico pesado y es fácil de instalar al adaptarse a cualquier superficie.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia al peso de 27 toneladas
- Altamente reflectivas (con ojos de gato)
- Antirrayaduras
- No necesitan mantenimiento, ni pintura

USOS:

- Espacios públicos y comerciales
- Plantas y naves industriales
- Sector educativo
- Aeropuertos
- Autopistas y carreteras.

MATERIAL:

Polietileno de alta densidad

PROTECCIÓN:

Estabilizador UV

COLOR:

Amarillo, verde

OJO DE GATO:

Policarbonato, 28 mm

DENSIDAD:

950 a 957 kg/m³

RESISTENCIA AL PESO:

16,000 lbf (+/-2000)

COMPRESIÓN SIMPLE:

+/-50% de formación sin fractura

COMPRESIÓN DE EXPANSIÓN:

30 a 35 mm de elongación

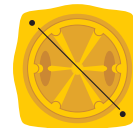
FUERZA DE APLICACIÓN A COMPRESIÓN:

54 kg Fuerza (+/-0.5)

RECUPERACIÓN:

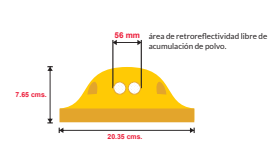
+/-30% bajo carga de 9 TON (20,000 lbf)

Vista Inferior

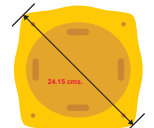


Runura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos.

Vista Frontal



Vista Superior



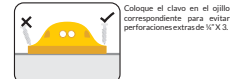
INSTALACIÓN

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA



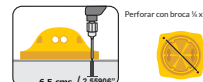
Colocar la boya apuntando los reflectantes con dirección al conductor según el sentido de la calle.

Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



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

Paso 2: PERFORAR CONCRETO



Perforar con broca 1/2" x 5".

Paso 4: CLAVAR CON MARTILLO



Para una sujeción excelente coloque 4 clavos de 1/2" X 3."



SUJECIÓN GARANTIZADA. TORNILLOS HERGAN.

Para la instalación de la boya por medio del sistema de sujeción de clavos se debe utilizar clavos de 1/2" X 3" para perforar con broca de concreto de 1/2" x 6".

NOTA: Si va a utilizar esta boya como tope pregunte a nuestro departamento tecnológico para mayor información.