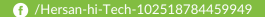


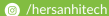




www.hersan.com.mx











BOYA SÓLIDA

"Por su inversión y seguridad nuestros productos están protegidos por certificados y patentes internacionales."

CARACTERÍSTICAS:





- Algunos colores se realizan bajo pedido.

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD MATERIAL:

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/m³ **RESISTENCIA AL PESO:** 16,000 lbf(+/- 2000)

+/- 50% DEFORMACIÓN SIN FRACTURA **COMPRESIÓN SIMPLE:**

COMPRESIÓN DE

EXPANSIÓN O ELASTICIDAD: 30 a 35 mm DE ELONGACIÓN

FUERZA DE

54 KG FUERZA (+/- .5) APLICACIÓN A COMPRESIÓN:

> **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

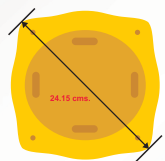


"Ranura circular cónica para anclaje en pegamento epoxico, sin soportes internos."

Vista Frontal

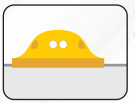


Vista Superior



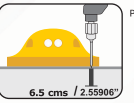
INSTALACIÓN:

Paso 1: DIRECCIÓN CORRECTA



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

Paso 2: PERFORAR CONCRETO



Perforar con broca ¼ x 5".



Paso 3: CLAVO A PRESIÓN



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

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

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

FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES





/hersanhitech



in /hersanhitech