













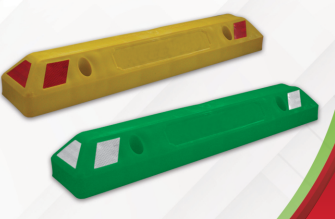


## DELINEADOR DE CARRIL EXCLUSIVO

TIPO "A"

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

## **CARACTERÍSTICAS:**



POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD MATERIAL:

PROTECCIÓN: **ESTABILIZADOR UV COLOR:** AMARILLO, VERDE

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)

+/- 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: 6 PZ

**DIMENSIÓN:** 73 x 44 x 20 CM

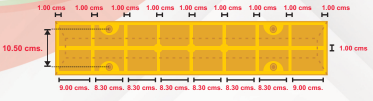
**PESO:** 26.4 KG

- Producto personalizable bajo pedido mínimo.

## **DIMENSIONES:**

Vista Inferior

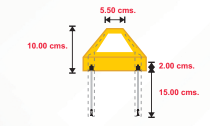
Diseño exclusivo Hersan con tensores inteligentes que distribuyen la energía del impacto.





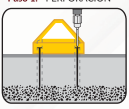
Vista Lateral





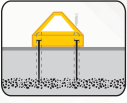
## INSTALACIÓN:

Paso 1: PERFORACIÓN



Colocar la pieza y sobre orificios del delineador perforar con taladro y broca para concreto de ½ x 10" a 11cm de profundidad (aproximada).

Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y DELINEADOR



Ya perforado se coloca el taquete expansivo en orificios del concreto dejando 2 cm de cuerda al ras de piso. Con taquetes colocados en piso sin tuerca, se coloca el tope coincidiendo con orificios de taquetes en piso.

SUJECIÓN:



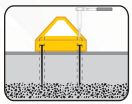


PISO DE CONCRETO: Se instala con taquete expansivo de  $\frac{1}{2}$  X 5  $\frac{1}{2}$ ".

PISO DE ASFALTO: Se instala con clavo estriado de ½" X 9 ½", ya perforado el asfalto, se insertan los clavos con un martillo de 16 libras, a presión

Nota: Puede colocarse directamente el clavo sin perforar previamente, dependiendo de la dureza del asfalto.

Paso 3: COLOCACIÓN DE TUERCAS



Se colocan las tuercas del taquete expansivo con dado de 3/4" extra largo, con torquímetro de ½", para poder dar el torque entre 40 y 45 lbs para la adecuada sujeción, así sucesivamente a las 4 tuercas que sujetarán al delineador.

Para ASFALTO 9 1/2" CLAVO ESTRIADO

**FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES** 



f /Hersan-hi-Tech-102518784459949



/hersanhitech



in /hersanhitech