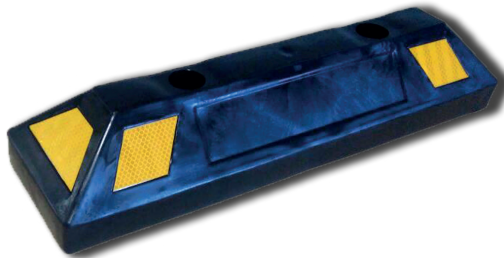


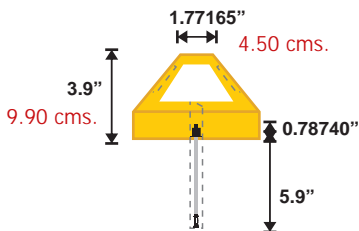
CARACTERÍSTICAS / FEATURES:



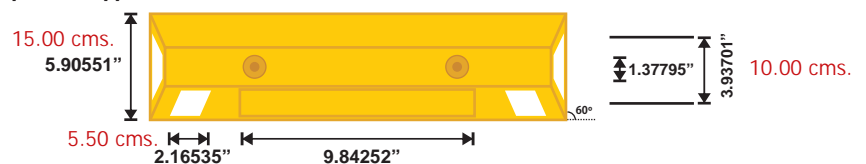
MATERIAL	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PROTECCION	ESTABILIZADOR UV
COLOR	NEGRO, AMARILLO, BLANCO, VERDE
DENSIDAD	1.5 +/- 0.5 KG
RESISTENCIA AL PESO	35 TONELADAS
COMPRESION SIMPLE	+/- 50% DEFORMACION SIN FRACTURA
RECUPERACION	+/- 10% BAJO CARGA DE 96 TONELADAS
TRITURACION	1090 KG/CM2 SIN DESGARRE
DESGARRAMIENTO	PRESION 3250 KG SIN MOSTRAR FRACTURA
RETROREFLECTIVIDAD	612.8 MCD/LUX

DIMENSIONES / MEASUREMENTS:

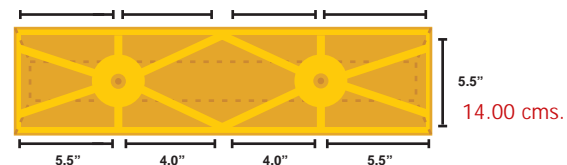
Vista Lateral / Side view



Vista superior / Upper view



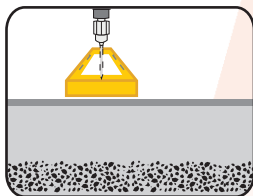
Vista Inferior / Bottom view



INSTALACIÓN / INSTALLATION:

SUJECIÓN / FASTENING:

Paso 1: PERFORACIÓN
Step 1: PERFORATION



Colocar la pieza y sobre orificios del delineador perforar con taladro y broca para concreto de ½ x 10" a 11cm de profundidad (aproximada). / Place the unit and drill with a ½ X 10" drill bit to about 4" deep on the holes of the traffic divider.

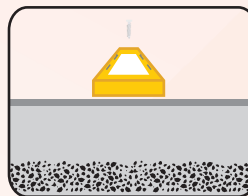
TIPOS DE PISO / TYPES OF PAVEMENTS:

PISO DE CONCRETO: Se instala con taquete expansivo de ½ X 5 ½".
ON CONCRETE PAVEMENT: ½ X 5 ½" expansive bolts are used.

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.
ON ASPHALT PAVEMENT: ½ X 9 ½" metal stakes insertion are used by a hammered pressure of a 16 lb hammer.

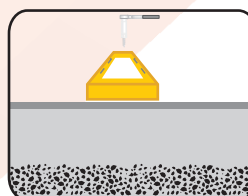
Nota: Puede colocarse directamente el clavo sin perforar previamente, dependiendo de la dureza del asfalto.
Important notice: By depending upon the hardness of the asphalt, metal stakes might be hammered without previous perforations.

Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y DELINEADOR
Step 2: INSERT EXPANSIVE BOLTS AND PLACE THE TRAFFIC DIVIDER



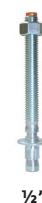
Ya perforado se coloca el taquete expansivo en orificios del concreto dejando 2 cm de cuerda al ras de piso. Con taquetes colocados en piso sin tuerca, se coloca el tope coincidiendo con orificios de taquetes en piso. / With holes already made, insert the expansive bolt, leaving free 0.8" of the screw for the nut insertion. Let the piece coincide with the perforations on the pavement.

Paso 3: COLOCACIÓN DE TUERCAS
Step 3: NUT INSERTION



Se colocan las tuercas del taquete expansivo con dado de 3/4" extra largo, con torquimetro 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. / Insert the nut using a 3/4" socket with a ½" drive ratchet to tighten firmly the nut in the expansive bolt from 40 to 45 lb.

Para CONCRETO / CONCRETE pavement



4 ½"
SUJECIÓN GARANTIZADA, TAQUETE EXPANSIVO HERSAN.
GUARANTEED FASTENING EXPANSIVE BOLT BY HERSAN (½ X 5 ½")

Para ASFALTO / ASPHALT pavement



9 ½"
CLAVO ESTRIADO METAL STAKE (½ X 9 ½")