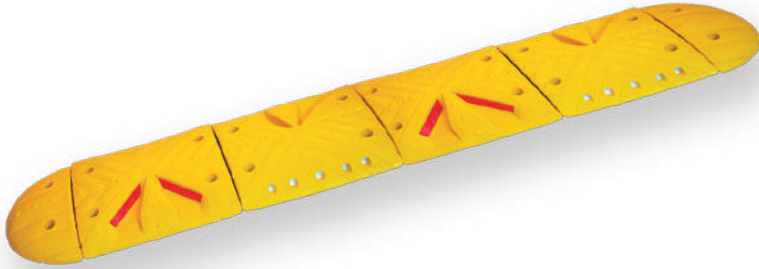


REDUCTOR DE VELOCIDAD MODULAR

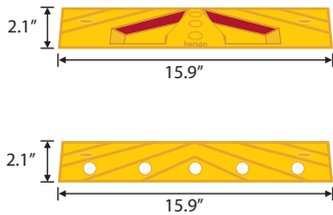


Funcionalidad del Producto

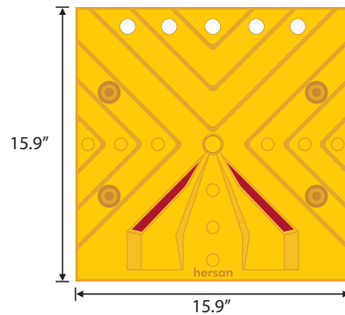
Polietileno de alta densidad, sistema de visibilidad a base de cinta refléjate, calidad GAIP color blanco. Encapsulada en su interior en policarbonato circular convexo antirrayaduras con retroreflectividad denominado ojos de gato, proyectando luminosidad y generando una visibilidad ideal al más mínimo contacto con cualquier fuente de iluminación, con sistema de anclaje 1/2 X 4 1/2 " para su instalación

REDUCTOR DE VELOCIDAD MODULAR

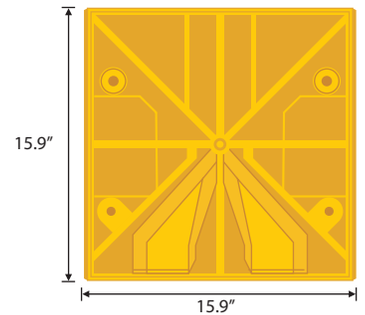
Vista Frontal



Vista superior

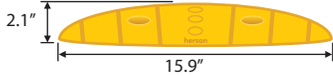


Vista Inferior

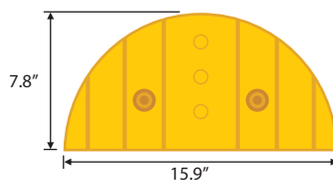


REMATE SEMICIRCULAR A 180°

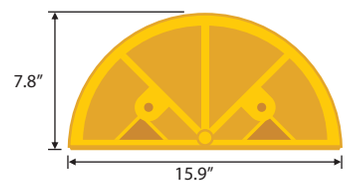
Vista Frontal



Vista superior

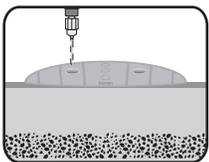


Vista Inferior



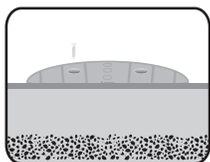
Especificaciones Técnicas

Paso 1: PERFORACIÓN



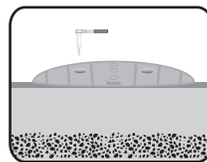
Colocar la pieza y sobre orificios del modulo, perforar con taladro y broca para concreto de 10" x 1/2 a 11 cm de profundidad. (aproximada)

Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y MODULO



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

Paso 3: COLOCACIÓN DE TUERCAS



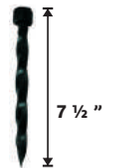
Se colocan las tuercas del taquete expansivo con dado de 3/4" extra largo, con matraca de 1/2", se recomienda utilizar torquímtero para darle el torque que oscila entre 45 a 50 libras de presión según el tipo

Para CONCRETO



SUJECIÓN GARANTIZADA, TAQUETE EXPANSIVO

Para ASFALTO



CLAVO ESTRIADO