









**MÓDULOS** 

# REDUCTOR DE DE VELOCIDAD

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

### **CARACTERÍSTICAS:**

**REMATE** 

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD MATERIAL:

PROTECCIÓN: **ESTABILIZADOR UV** 

> **COLOR: AMARILLO**

POLICARBONATO, 28mm **OJO DE GATO:** 

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** 

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

> **RECUPERACIÓN:** +/- 30% BAJO CARGA DE 9 TONELADAS (20,000 lbf)

> > **DIMENSIONES** Y PIEZAS POR **EMPAQUE:**

MÓDULO NO. PIEZAS: 8 PZ

REMATE 10 PZ

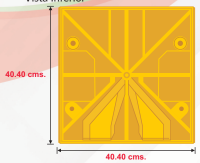
DIMENSIÓN: 75 x 40 x 21 CM 62 x 45 x 20 CM PESO: 30 KG

12.75 KG

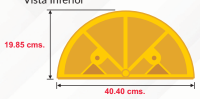
#### **DIMENSIONES:**

REDUCTOR DE VELOCIDAD MODULAR Vista Inferior

- Cada módulo se vende por separado.

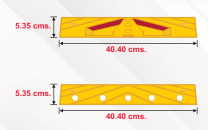


**REMATE SEMICIRCULAR A 180°** Vista Inferior



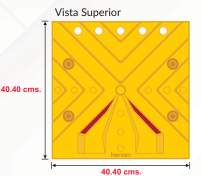
Diseño exclusivo **Hersan** con tensores inteligentes que distribuyen la energía del impacto.

Vista Frontal

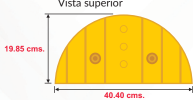


Vista Frontal



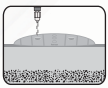


Vista superior



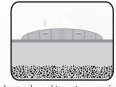
## INSTALACIÓN:

Paso 1: PERFORACIÓN



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

Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y MODULO



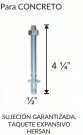
Ya perforado se coloca el taquete expansivo en orificios del concreto dejando 2 cm de cuerda al ras del piso. Con taquetes colocados en piso sin cuerda. Se coloca el tope coincidiendo con orificio de taquetes en piso.

Paso 3: COLOCACIÓN DE TUERCAS



Se colocan las tuercas del taquete expansivo con dado de 3/4" extra largo, con matraca de ½", se recomienda utilizar torquímetro para darle el torque que oscila entre 45 a 50 libras de presión según el tipo de concreto

SUJECIÓN:



Para ASFALTO



#### **FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES**

f /Hersan-hi-Tech-102518784459949



