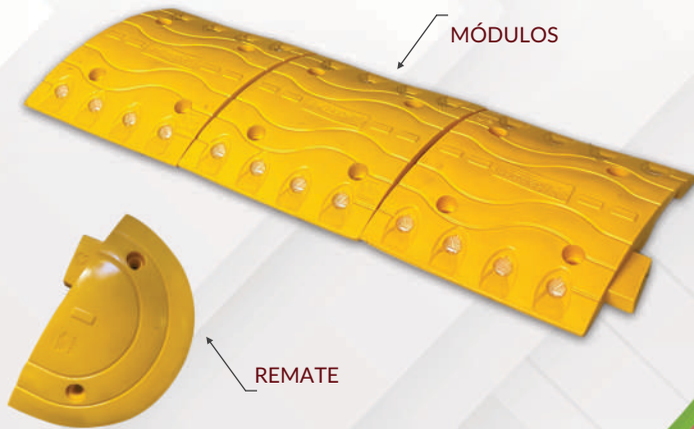


- Nueva formulación  
amigable con el ambiente.



- Cada módulo se vende por separado.



**USOS TÉCNICOS:**

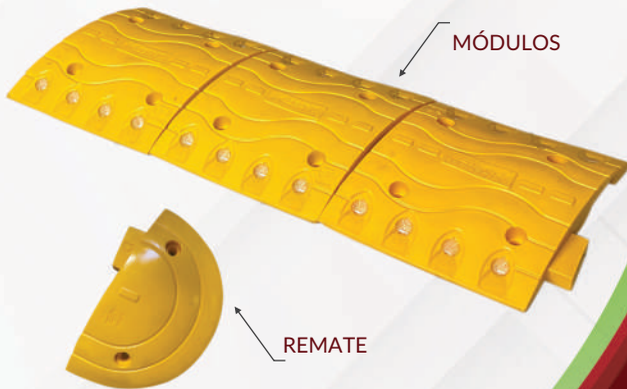
- Reducir velocidad vehicular.

“Los colores mostrados son ilustrativos  
y pueden presentarse variaciones en  
los tonos de los productos sin que esto  
afecte su desempeño”.



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

## CARACTERÍSTICAS:



- Cada módulo se vende por separado.

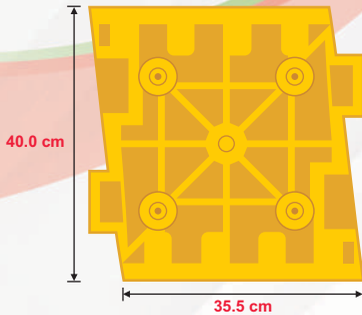
- MATERIAL:** POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
- PROTECCIÓN:** ESTABILIZADOR UV
- COLOR:** AMARILLO
- OJO DE GATO:** POLICARBONATO, 28mm

### DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:

	MÓDULO	REMATE
<b>NO. PIEZAS:</b>	6 PZ	10 PZ
<b>DIMENSIÓN:</b>	76 x 40 x 19 CM	68 x 40 x 16 CM
<b>PESO:</b>	19.92 KG	14.56 KG

## DIMENSIONES:

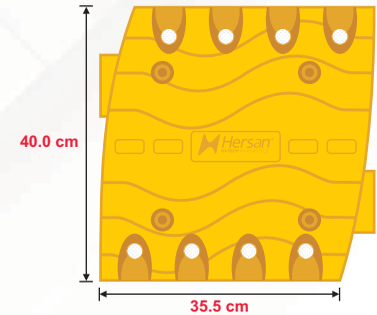
### REDUCTOR DE VELOCIDAD MODULAR Vista Inferior



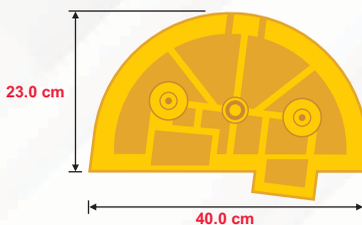
### Vista Frontal



### Vista Superior



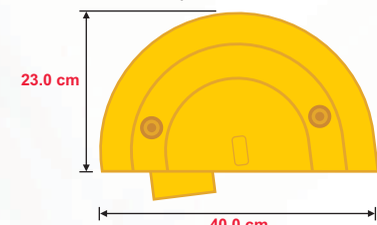
### REMATE SEMICIRCULAR A 180° Vista Inferior



### Vista Frontal



### Vista superior

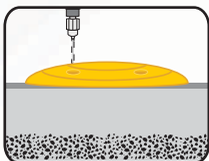


Diseño exclusivo **Hersan** con tensores inteligentes que distribuyen la energía del impacto.

Tolerancias:  $\pm 0.5$  cm

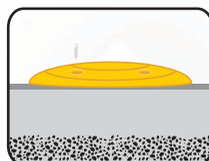
## INSTALACIÓN:

### Paso 1: PERFORACIÓN



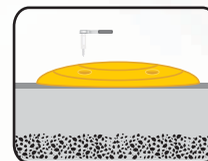
Colocar la pieza y sobre orificios del módulo, perforar con taladro y broca para concreto de 10" x 1/2 a 11 cm de profundidad. (aproximada)

### Paso 2: COLOCACIÓN DE TAQUETE Y MÓDULO



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 torquímetro para darle el torque que oscila entre 45 a 50 libras de presión según el tipo de concreto.

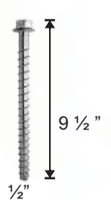
## SUJECIÓN:

### Para CONCRETO



SUJECIÓN GARANTIZADA, TAQUETE EXPANSIVO HERSAN.

### Para ASFALTO



CLAVO ESTRIADO

FABRICADOS CON MATERIALES AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE