

# REDUCTOR DE VELOCIDAD O RESALTO PLÁSTICO



*PARA TRÁFICO MEDIO DE 100 CM DE LARGO X 30 CM DE ANCHO Y 5 CM DE ALTURA*

Dispositivo de señalización vial, diseñado para anclar con pernos a la superficie con el fin de que este logre máxima resistencia al tráfico y el paso vehicular sobre este.

## CARACTERISTICAS

## USOS



### COLOR

Amarillo - Negro



### MEDIDAS

H: 5 cm  
W: 100 cm  
L: 30 cm



### FORMA

Rectangular



### RESISTENCIA

23 Ton

Los resaltos se instalan en el pavimento en hileras, con el fin de aminorar la velocidad del tráfico vehicular en avenidas o en el sistema de transporte masivo, también para reducir la velocidad en cruces peligrosos, parqueaderos, vías rurales y urbanas, también se usan para la reducción de la velocidad o atención por parte del conductor



MATERIA P	PORCENTAJE
POLIPROPILENO	99
MASTERBACH AM	1

