



REDUCTOR DE VELOCIDAD O RESALTO PLÁSTICO

PARA TRÁFICO PESADO DE 100 CM DE LARGO X 35 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.

CARACTERÍSTICAS

USOS



COLOR

Amarillo -Negro



MEDIDAS

H: 5cm
L: 100cm
W: 35cm



FORMA

Rectangular



RESISTENCIA

30 Ton

Los resaltos se instalan en el pavimento en hileras, con el fin de aminorar la velocidad del tráfico vehicular en avenidas o en los sistemas 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

