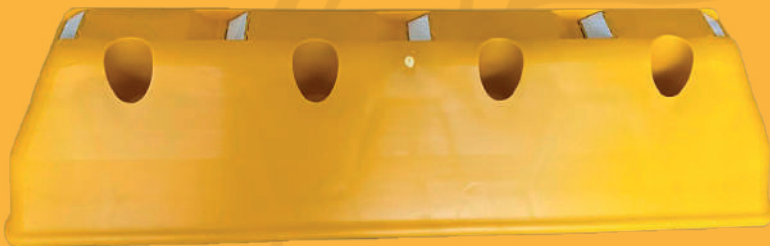


TACHÓN BORDILLO “POLUX”



DESCRIPCIÓN

Los bordillos traspasables están diseñados para fijar a las superficies mediante tornillos de anclaje de alta resistencia. Elemento fabricado en polipropileno original de alta resistencia al impacto y presión con sus bordes superiores redondeados.

CARACTERÍSTICAS



COLOR

Amarillo



MEDIDAS

H: 15 cm
W: 20 cm
L: 80 cm



FORMA

Rectangular con
bordes redondos



RESISTENCIA

30 Ton - 6000 PSI

USOS

El bordillo es un segregador longitudinal con discontinuidades para no generar acumulación de aguas lluvias, que se utiliza principalmente como separación de calzadas de circulación o carriles exclusivos para transporte público, topes en zonas de estacionamiento y para demarcar islas. Son de color amarillo.



NORMATIVIDAD

Los bordillos traspasables "POLUX" Cumplen con todas las especificaciones técnicas de dimensiones y resistencia a la compresión, dictadas según Resolución 1050 de 2.004 Ministerio de Transporte y manual de señalización vial de junio de 2015 punto 5.7.5.2.

Materia P prima	Porcentaje
POLIPROPILENO	99%
MASTERBACH	1%

