

EQUIPAMIENTO VIAL

PRODUCTOS

Tachón rectangular alto
Tachón rectangular bajo
Segregador C-13 ciclovia



CANALETA HORMIGON POLIMERO



RESISTENCIA
A LOS CICLOS
DE HIELO Y
DESHIELO



RESISTENCIA AL
DESGASTE POR
ABRASIÓN



EVACUACIÓN
DE FLUIDOS



RESISTENCIA AL
IMPACTO



RESISTENCIA
A PRODUCTOS
QUÍMICOS

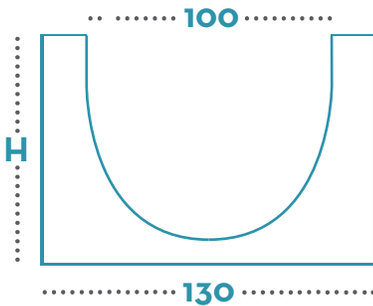


RESISTENCIA A
LA COMPRESIÓN



AUSTRALMAT

Canal Hormigón Polímero para la evacuación de aguas. Largo de 1 metro, altura variable para generar pendientes tipo cascada, ancho útil 100 mm, y ancho total 130 mm (medida aprox.). La rejilla se fija al canal mediante dos tornillos.



Código	Ancho Exterior (mm)	Alto Exterior H (mm)	Largo Total (mm)	Capacidad Hidráulica (l/seg)
ACOR 100-8	130	80	1000	60
ACOR 100-6	130	60	1000	40

REJILLAS

Rejilla de desague pluvial para drenaje lineal.

Material

Acero galvanizado
Fundición Dúctil

Usos

Nervada A15, tránsito peatonal.
Entramada B125, tránsito vehicular.
Ranurada C250, tránsito vehicular.
Nervada C250, tránsito vehicular

Sistema de fijación

Tornillo, dos por metro lineal; no aplica a rejilla ranurada.

Entramada



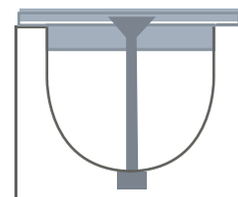
Nervada



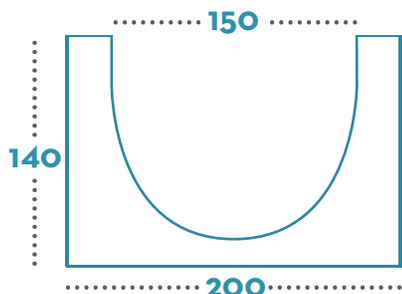
Nervada



Ranurada



Canal Hormigón Polímero para la evacuación de aguas. Largo de 1 metro, altura 140 mm, ancho útil 150 mm y ancho total 200 mm (medidas aprox.). La rejilla se fija al canal mediante dos clavijas y dos tornillos.



Código	Ancho Exterior (mm)	Alto Exterior (mm)	Largo Total (mm)	Capacidad Hidráulica (l/seg)
ACOR 150	200	140	1000	160

REJILLAS

Rejilla de desague pluvial para drenaje lineal.

Material

Acero galvanizado

Fundición Dúctil

Usos

Nervada A15, tránsito peatonal.

Entramada B125, tránsito vehicular.

Ranurada C250, tránsito vehicular.

Nervada C250, tránsito vehicular.

Sistema de fijación

Clavija más tornillo. dos por metro lineal; no aplica a rejilla ranurada.

Entramada



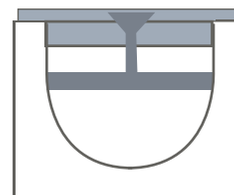
Nervada



Nervada



Ranurada



SEGREGADORES VIALES



Debido a su composición por resinas poliméricas de alta resistencia los hacen ser elementos más seguros para el usuario final, ya que tiene mayor flexibilidad ante los impactos, manteniendo inalterable su resistencia a la compresión.

1. Químicamente estable.
2. Resistente a la intemperie.
3. No Inflamable.

Dispositivo de uso vial para segregar flujos vehiculares, apoyar a la demarcación vial para no ser traspasadas en zonas de riesgo para el usuario de la vía. Se puede utilizar en zonas achuradas, segregador para ciclo vías, transporte público, túneles, entre otros.

TACHON VIAL RECTANGULAR

Materiales

Resina Polimérica de alta resistencia, lentes de policarbonato, con o sin vástagos de fierro estriados en U de 10 mm.



Dimensiones

250 x 165 x 50 mm
aprox.

Peso

2,9 kg aprox.

Colores

Amarillo, Rojo,
Blanco

M.O.P

Producto cumple con requisitos exigidos por manual de carreteras del M.O.P.

TACHON VIAL RECTANGULAR BAJO

Materiales

Resina Polimérica de alta resistencia, lentes de policarbonato, con o sin vástagos de fierro estriados en U de 10 mm.



Dimensiones

205x155x30
mm. aprox.

Peso

1,95 kg aprox.

Colores

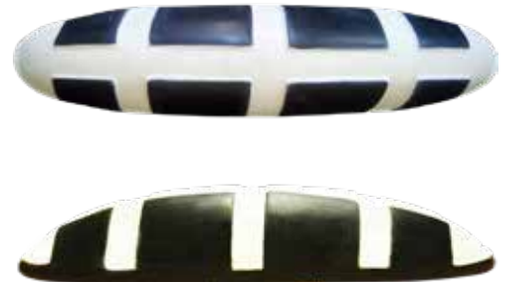
Amarillo, Rojo, Blanco

M.O.P

Producto cumple con requisitos exigidos por manual de carreteras del M.O.P.

SEGREGADOR C-13 CICLOVÍA

Dispositivo para segregar ciclovías y zonas achuradas. Demarcador con forma de caracol, robusto y con bandas reflectantes que le otorgan gran visibilidad sin puntas y cantos redondos.



Alta seguridad para la protección del usuario ya que no contiene granos partidos.

Materiales

Resina Polimérica de alta resistencia con pintura reflectante en las bandas. Con o sin vástagos de fierro estriados en U de 10 mm.

Dimensiones

745 x 115 x 175 mm.
aprox.

Peso

18 kg aprox.

Colores

Amarillo, Rojo,
Blanco

M.O.P

Producto cumple con requisitos exigidos por manual de carreteras del M.O.P.