

TQ Cover Reforzada

Placa cubre zanjas y baches, fabricada en PVC reciclado en el faldón y polietileno de alta densidad en su estructura, de gran resistencia y acabado antideslizante, es ideal para facilitar el paso tanto a vehículos como peatones.

MÁXIMA CARGA
1750KG

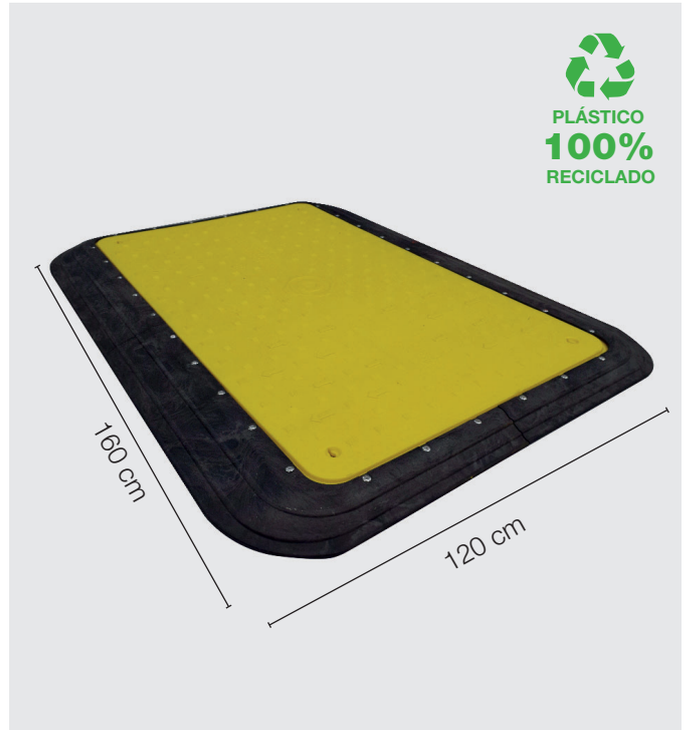
100%
RECICLABLE

Propiedades

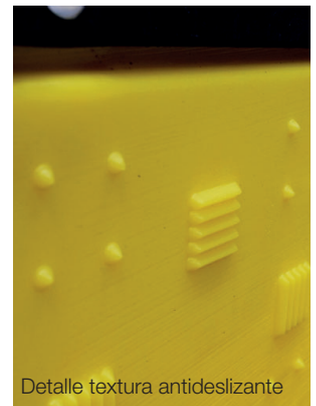
- › Faldón de PVC para mayor agarre
- › Apto para vehículos pesados
- › Alta visibilidad gracias a su color amarillo
- › Óptimo para zanjas de 700 mm de ancho

Características

- › 4 orificios de fijación para mayor seguridad
- › Material 100% reciclable
- › Superficie antideslizante
- › Elementos salientes antirrodamaduras



Detalle esquinas



Detalle textura antideslizante

| | |
|---------|--|
| Color |  amarillo, negro |
| Medidas | 160 x 120 x 0.4 cm |
| Peso | 38 Kg |

| | |
|----------------------|---|
| Material | Faldón: PVC Estructura: HDPE |
| Fijación | Mediante 4 tornillos de fijación a suelo (no incluido) |
| Peso máximo de carga | 1750 kg |

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

Descubre toda nuestra
gama de productos en el
Catálogo Urban digital.



 En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 29-09-2023.