

ALCANTARILLAS



DESCRIPCIÓN:

Son elementos de acero corrugado y galvanizado compuesto por anillos que se ensambla en obra mediante tornillos de alta resistencia; este armado es sencillo y no requiere mano de obra especializada.

Su alta resistencia estructural, permite soportar grandes rellenos y trabaja efectivamente como pasos subterráneos tanto peatonal, vehicular o como drenaje de aguas superficiales; ideal para solucionar obras de infraestructura vial.

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES:

Contamos con una amplia gama de alcantarillas, el detalle de sus características y dimensiones se encuentran en el catálogo de productos viales de SIDERPERU.

Tipos de alcantarillas:

- Alcantarilla Miniplate MP-68
- Alcantarilla Miniplate MP-68 Circular
- Alcantarilla Miniplate MP-68 Abovedada
- Alcantarilla Multiplate MP-152 y de Gran Luz
- Alcantarilla Multiplate MP-152 Circular
- Alcantarilla Multiplate MP-152 Abovedada
- Alcantarilla Multiplate MP-152 Paso Inferior
- Alcantarilla Multiplate MP-152 Arco
- Alcantarilla de Gran Luz MP-152S Arco Perfil Alto
- Alcantarilla de Gran Luz MP-152S Arco Perfil Bajo
- Alcantarilla de Gran Luz MP-152S Elipse
- Alcantarilla de Gran Luz MP-152S Ovoide

VENTAJAS:

- Rapidez de instalación y puesta en uso.
- Gran resistencia y capacidad para absorber sobrecargas, vibraciones telúricas y asentamientos diferenciales.
- Instalación ajena a condiciones climáticas.
- No se requiere mano de obra calificada para la instalación.
- Probada durabilidad.
- Reducción de los gastos de flete.
- Mínimo empleo de equipos.

