

▶ Paso de Gato "Rejilla"



Descripción del Producto

El entrepiso metálico tipo *paso de gato galvanizado modelo rejilla* es un tipo de estructura metálica utilizada comúnmente en entornos industriales, comerciales o de mantenimiento para facilitar el tránsito seguro de personas, especialmente en zonas elevadas o de difícil acceso, como techos, ductos, o maquinaria.

Su diseño robusto y duradero lo convierte en una opción ideal para su uso en techos de diferentes tipos de estructuras, como **KR-18, R-101, Multytecho, Galvatecho, y RN-100.**



Información Técnica

Características

- **Paso de gato:** Es una pasarela o andador elevado, normalmente angosto, diseñado para que una persona pueda transitar con seguridad. Se usa donde no hay piso firme o donde se necesita acceder a zonas técnicas o de mantenimiento.
- **Galvanizado:** Significa que el metal (generalmente acero) ha sido recubierto con una capa de zinc para protegerlo de la corrosión y aumentar su durabilidad, especialmente en exteriores o ambientes húmedos.
- **Modelo rejilla:** Indica que la superficie del paso de gato está hecha en forma de **rejilla metálica* (tipo tramex o tipo malla), lo cual permite el drenaje de líquidos, ventilación, y también proporciona buena tracción para evitar resbalones.

Aplicaciones

- Acceso y tránsito de personal de mantenimiento en techos industriales.
- Instalación sobre techumbres metálicas de tipo KR-18, R-101, Multytecho, Galvatecho y RN-100.
- Zonas de difícil acceso donde se requiere un paso seguro para personal técnico o de mantenimiento.

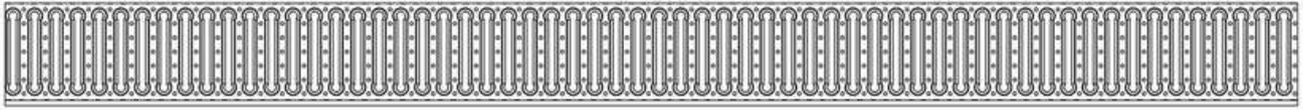
Compatibilidad con Techumbres Industriales: Puede instalarse sobre las siguientes estructuras de techumbre:

- KR-18
- R-101
- Multytecho
- Galvatecho
- RN-100

Ventajas

- Seguridad Garantizada: El diseño antideslizante y la alta capacidad de carga ofrecen un paso **seguro para el personal de mantenimiento.**
- Durabilidad: Gracias al material galvanizado, el entrepiso tiene una **excelente resistencia a la corrosión y al desgaste**, lo que le otorga una larga vida útil.
- Resistencia a Cargas Elevadas: Los diferentes calibres (18 y 16) permiten elegir el entrepiso adecuado según la carga que se necesita soportar.
- Fácil instalación: Su diseño modular permite una **instalación rápida sobre techos industriales**, lo que optimiza los tiempos de trabajo.

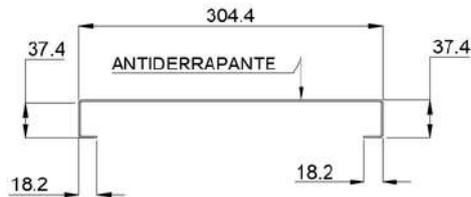
Presentación e Información Técnica



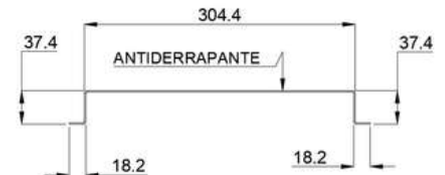
DOBLEZ POLIN-OMEGA



DOBLEZ POLIN-POLIN



DOBLEZ OMEGA-OMEGA



Presentación:

- Largo: 10 ft (3.05 metros).
- Ancho: 12" (30.5 cm).
- Ancho: 9" (228.6 mm)

Calibres Disponibles:

- Calibre 18 (1.2 mm) – Capacidad de carga: 100 kg/m.
- Calibre 16 (1.5 mm) – Capacidad de carga: 120 kg/m
- Calibre. 14 (1.9) 150 kg/ml

Normativas y Certificaciones:

Fabricado conforme a las **normativas internacionales de calidad y resistencia** para productos metálicos galvanizados.

Cumple con los **estándares de seguridad para el tránsito de personal** en techos industriales.



Este entrepiso es la solución ideal para el **tránsito y acceso seguro de personal en techumbres industriales**, ofreciendo resistencia, durabilidad y fácil instalación, adaptándose a las exigencias de los diversos tipos de techos metálicos industriales.