

# ► Paso de Gato "Boca de Caimán"



## Descripción del Producto

El entrepiso metálico Paso de Gato Modelo Boca de Caimán está diseñado específicamente para ser instalado en techumbres industriales, proporcionando acceso seguro y tránsito confiable para el personal de mantenimiento. 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

- Alta Resistencia:** Soporta cargas pesadas, lo que lo hace adecuado para áreas de tránsito de personal y acceso para mantenimiento.
- Lámina Galvanizada:** Proporciona protección contra la corrosión, asegurando un rendimiento prolongado incluso en condiciones climáticas adversas y ambientes industriales.
- Diseño Especial "Boca de Caimán":** Ofrece una estructura antideslizante que asegura seguridad adicional para el personal al caminar sobre el entrepiso.
- Capacidad de Carga:**
  - 120 kg/m en calibre 18 (1.2 mm).
  - 150 kg/m en calibre 16 (1.5 mm).
- Instalación Fácil:** Su diseño permite una instalación rápida y efectiva sobre techumbres industriales sin la necesidad de soldaduras adicionales.

### 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.

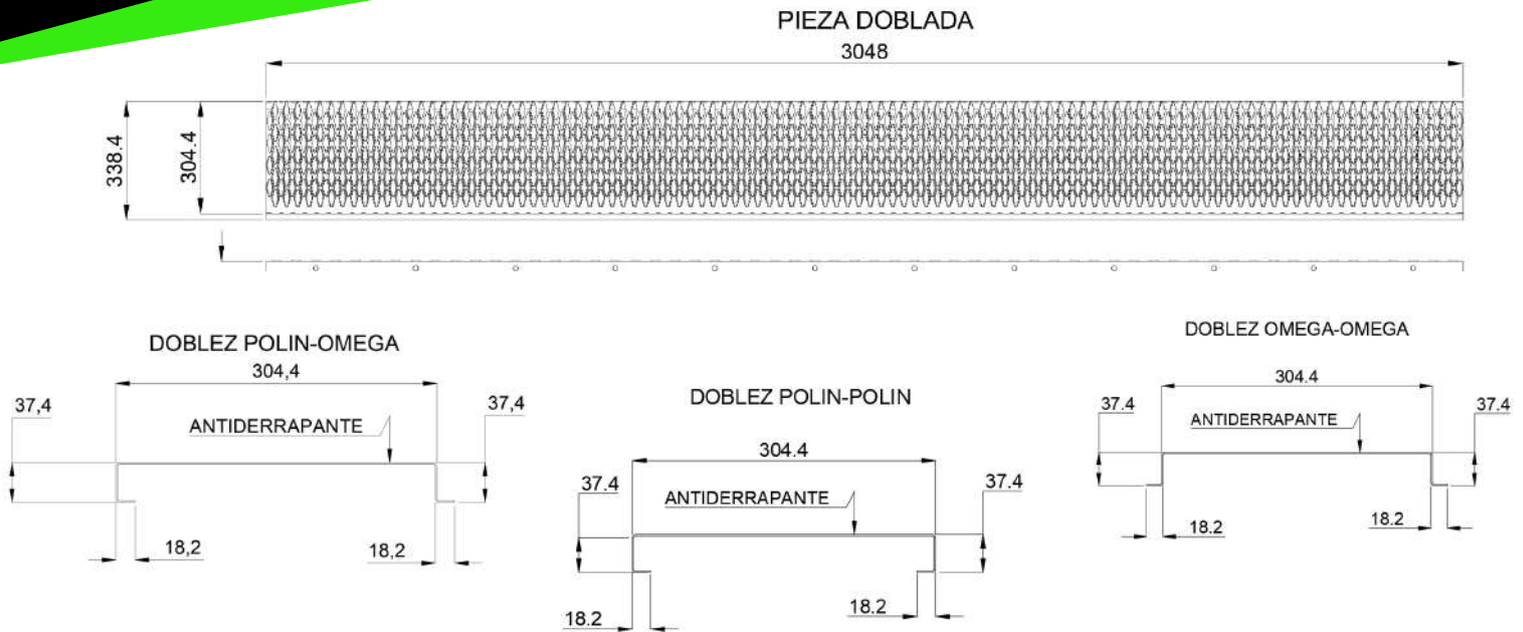
#### Compatibilidad con Techumbres Industriales: Puede instalarse sobre las siguientes estructuras de techumbre:

- 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



## Presentación:

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

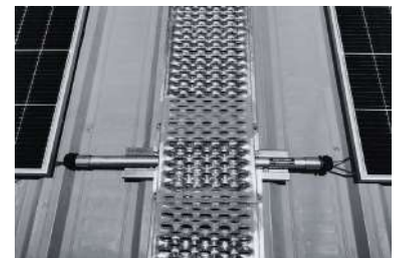
## Calibres Disponibles:

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

## 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.

# ▶ Paso de Gato "Rejilla"



## Descripción del Producto

El entrepiso metálico tipo "paso de gato" con rejilla es una estructura modular diseñada para permitir el tránsito seguro de personal en áreas elevadas o de difícil acceso, principalmente en entornos industriales, comerciales o técnicos.

Está compuesto por paneles de rejilla metálica electroforjada que ofrecen alta resistencia mecánica, gran capacidad de carga, ventilación, drenaje y propiedades antideslizantes. 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

- **Modularidad**

Paneles prefabricados y personalizables que se adaptan a cualquier tipo de estructura.

- **Alta resistencia mecánica**

Fabricado con acero estructural, soporta cargas elevadas de tránsito peatonal o técnico.

- **Diseño antideslizante**

Superficie serrada u opciones con tratamiento especial para evitar accidentes por deslizamiento.

- **Excelente ventilación y drenaje**

La rejilla permite el paso del aire, líquidos y luz, ideal para espacios industriales.

- **Ligereza estructural**

Mucho más liviano que losas de concreto, lo que reduce la carga muerta en estructuras metálicas.

- **Durabilidad**

Acabado galvanizado en caliente o acero inoxidable para máxima resistencia a la corrosión.

### 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

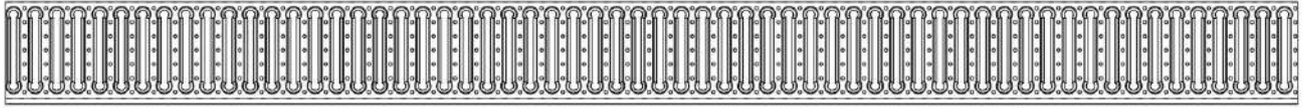
-Seguridad Garantizada: El diseño antideslizante y la alta capacidad de carga ofrecen un paso **seguro para el personal de mantenimiento.**

-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.

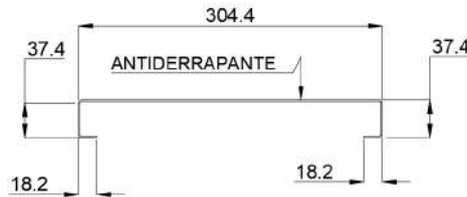
# Presentación e Información Técnica



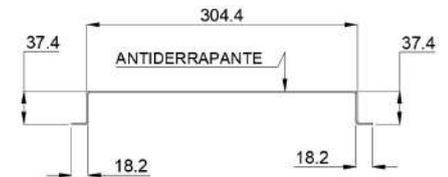
DOBLEZ POLIN-OMEGA



DOBLEZ POLIN-POLIN



DOBLEZ OMEGA-OMEGA



## Presentación:

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

## Calibres Disponibles:

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

## 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.