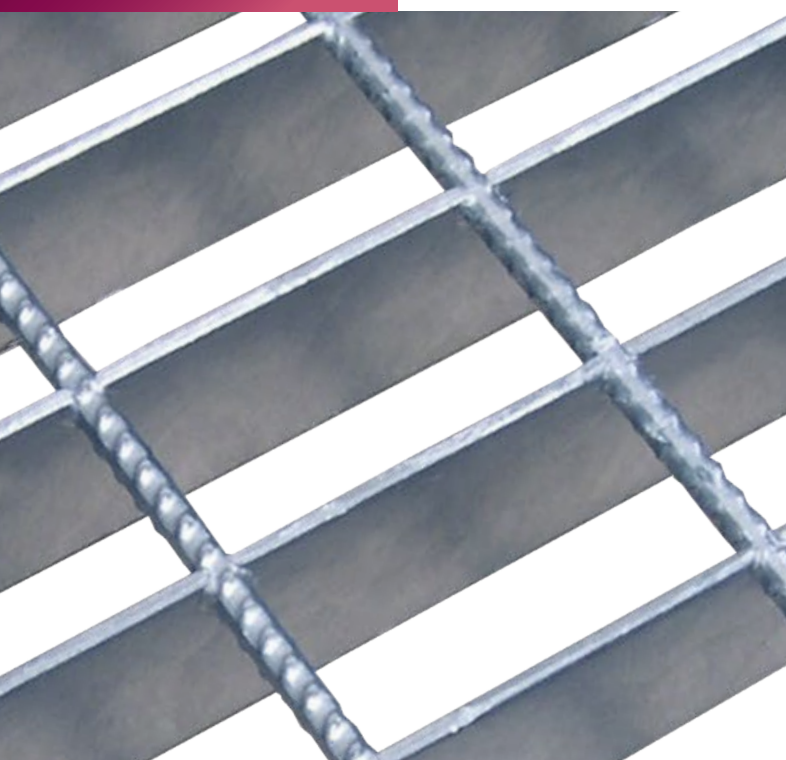




# Piso Rejilla



**INDUSTRIA BASICA S.A.**  
Grupo Casiba

# Piso Rejilla



MANIOBRABLE



ANTIDESLIZANTE



GRAN  
CAPACIDAD  
DE CARGA



AUTOLIMPIANTE



SOPORTA  
TRÁNSITO  
PESADO



NO ACUMULA  
LÍQUIDOS



PERMITE EL PASO  
DE LA LUZ



PERMITE EL PASO  
DEL AIRE  
Y EL SONIDO

## ■ Características generales

Piso de rejilla electroforjada, fabricado con chapa de acero al carbono, conformado por un entrampado metálico compuesto por planchuelas lisas o dentadas, según el modelo, de 25mm de altura x 3mm de espesor cada 30mm, y por hierros de cruce entregirados de 5mm de diámetro, cada 50mm. Está enmarcado con planchuelas de 25mm de altura x 3mm de espesor, soldadas en los puntos de unión. Con tratamiento de galvanizado por inmersión en caliente.

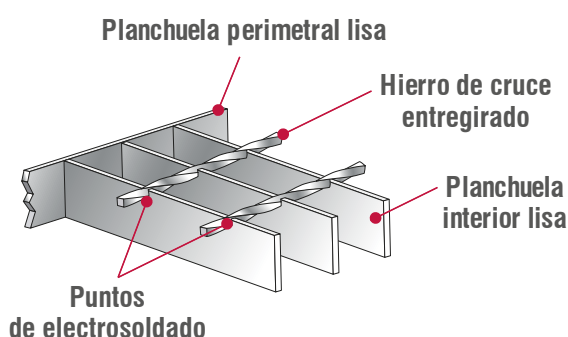


## ■ Aplicaciones

Se utiliza en todo tipo de industria, construcción y decoración. Para el armado de plataformas, pasarelas, entrepisos y pisos industriales, puentes, montacargas, rampas, estribos, escaleras, etc. Además se implementa para productos modulares, como escalones, descansos y alcantarillas.

## PISO DE REJILLA ELECTROFORJADA

## MODELO LISO



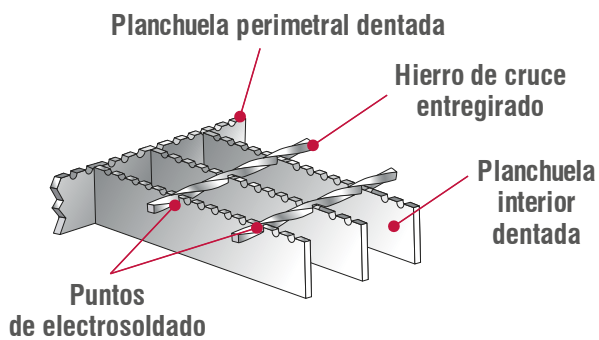
## ■ Modelos y medidas estándar

Código	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Reticulado (mm)	Planchuela (mm)	Hierro de cruce (mm)
02676	200	1000	25	6	30x50	25x3	5
03254	250	1000	25	7	30x50	25x3	5
02860	500	1000	25	12	30x50	25x3	5
02677	1000	1000	25	24	30x50	25x3	5

Terminación: Galvanizado por inmersión en caliente.

## PISO DE REJILLA ELECTROFORJADA

## MODELO DENTADO



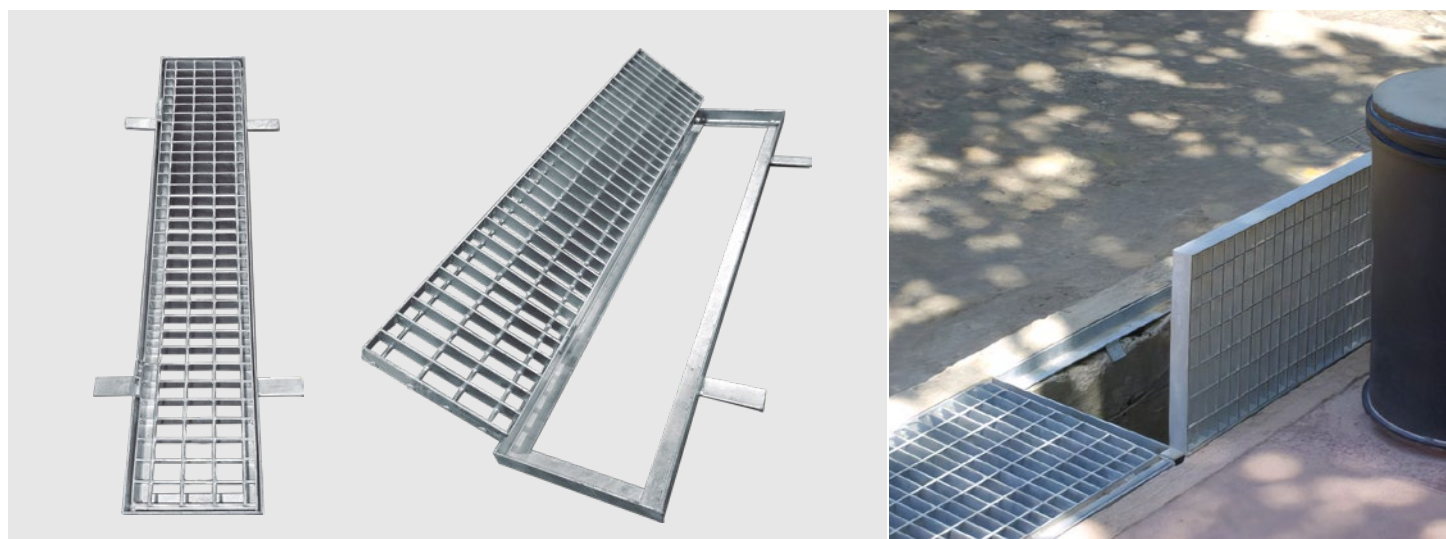
### ■ Modelos y medidas estándar

Código	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Reticulado (mm)	Planchuela (mm)	Hierro de cruce (mm)
08165	200	1000	25	6	30x50	25x3	5
08168	250	1000	25	7	30x50	25x3	5
08167	500	1000	25	12	30x50	25x3	5
08166	1000	1000	25	24	30x50	25x3	5
09039	1000	2000	25	46	30x50	25x3	5

Terminación: Galvanizado por inmersión en caliente.

## ■ ALCANTARILLA REBATIBLE

Altamente resistentes, gracias a su proceso de galvanizado por inmersión en caliente, las Alcantarillas Rebatibles cuentan con un sistema de fijación que evita que puedan ser totalmente retiradas del marco, y permiten el fácil acceso para su limpieza. Son ideales para el uso en la vía pública y pueden utilizarse en plazas, puentes peatonales, urbanizaciones y barrios privados. También en desagües perimetrales, entradas de garajes, galerías, estaciones de ferrocarril, fachadas de edificios y en la industria en general.



### ■ Medidas estándar

Código	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Reticulado (mm)	Planchuela (mm)	Hierro de cruce (mm)
08169	200	1000	80	6	30x50	25x3	5

Terminación: Galvanizado por inmersión en caliente.

Nota: Las imágenes incluidas en este folleto son a modo ilustrativo.

# ESCALONES MODULARES

## ■ Usos y aplicaciones

Para el armado de escaleras modulares en la industria minera, petrolera, cementera, alimenticia, etc.

Se utilizan en accesos a entrepisos, pasarelas, rampas o terrazas. También en depósitos de mercadería y equipamientos, en oficinas y escaleras de emergencia.

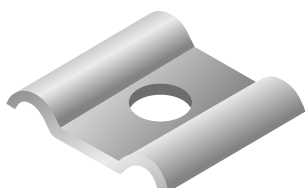


## ■ Modelos y medidas estándar

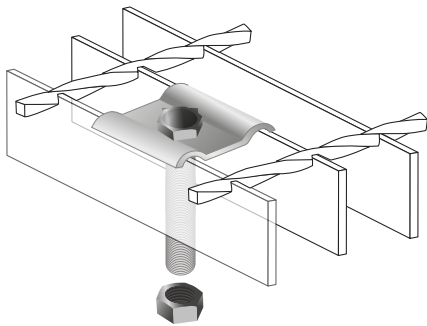
Código	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Reticulado (mm)	Planchuela (mm)	Hierro de cruce (mm)
03597	250	750	80	5	30x50	25x3	5
03568	250	1000	80	7	30x50	25x3	5

Terminación: Galvanizado por inmersión en caliente.

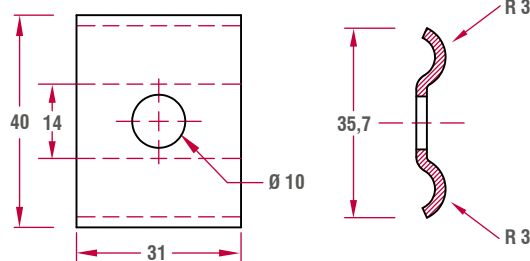
# GRAPA OMEGA PARA FIJACIÓN



Código	Descripción
02589	OMEGA FIJACIÓN PISO REJILLA - Espesor 2,1mm - PG
05610	BULÓN HEXAGONAL 3/8 x 1" 3/4 W
02376	TUERCA HEXAGONAL 3/8



## ■ Medidas (mm)



Nota: Las imágenes incluídas en este folleto son a modo ilustrativo.



# Piso Rejilla

[expanmetal.ar](http://expanmetal.ar)

Debido a la continua innovación, INDUSTRIA BASICA S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones constructivas o de forma en los productos presentados en éste catálogo.

Rev. E - OCTUBRE 2025

**INDUSTRIA BASICA S.A.**  
Grupo Casiba

