



# Piso Rejilla



**NUMET**  
PRODUCTOS METALICOS

# Piso Rejilla



## PISO DE REJILLA ELECTROSOLDADO



MANIOBRABLE



ANTIDESLIZANTE



POSEE GRAN  
CAPACIDAD  
DE CARGA



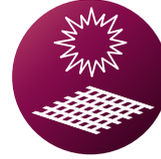
AUTOLIMPIANTE



SOPORTA  
TRÁNSITO  
PESADO



NO ACUMULA  
LÍQUIDOS



PERMITE EL PASO  
DE LA LUZ



PERMITE EL PASO  
DEL AIRE  
Y EL SONIDO

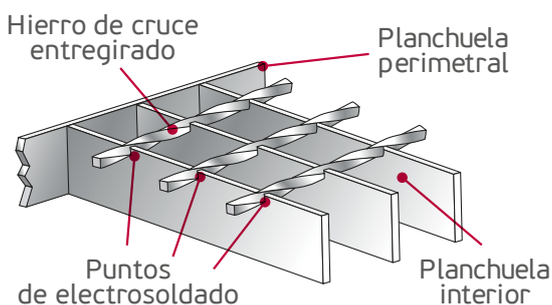
### ■ Características generales

Piso de reja electrosoldada, fabricada con chapa de acero al carbono. La reja se conforma por un entramado metálico compuesto por planchuelas de 25mm ó 32mm de altura x 3mm de espesor, cada 30mm, y por hierros de cruce entregirados, de 5mm de diámetro, cada 50mm. Enmarcado con planchuela de 25mm ó 32mm de altura x 3mm de espesor, soldadas en los puntos de unión. Para ser utilizada en todo tipo de industria, construcción y decoración, cuenta con proceso de galvanizado por inmersión en caliente, según norma ASTM A123, que evita su oxidación.

### ■ Usos y aplicaciones

Se utiliza para la construcción de plataformas, pasarelas, entresijos y pisos industriales, puentes, montacargas, rampas, estribos, escaleras, etc. Además se implementa para productos modulares tales como escalones, descansos y alcantarillas.

### ■ Detalle constructivo



## ■ Modelos y medidas estándar

Código	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)	Reticulado (mm)	Planchuela (mm)	Hierro de cruce (mm)
02678	2000	1000	25	47	30x50	25x3	5
02677	1000	1000	25	23	30x50	25x3	5
02860	500	1000	25	11	30x50	25x3	5
03254	250	1000	25	7	30x50	25x3	5
02676	200	1000	25	5	30x50	25x3	5
03060	2000	1000	32	56	30x50	32x3	5

**Terminación:** Zincado por Inmersión en Caliente

## ESCALONES MODULARES

### ■ Usos y aplicaciones

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

Para accesos a entresijos, pasarelas, rampas, terrazas, depósitos de mercadería y equipamientos, oficinas, 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:** Zincado por Inmersión en Caliente

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



# Piso Rejilla

[www.expanmetal.com](http://www.expanmetal.com)

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. A - Julio 2017

**INDUSTRIA BASICA S.A.**

