

Las rejas de acero pueden ser fabricadas como elemento arquitectónico u ornamental, cabe destacar que este tipo de rejilla se elabora en módulos, lo cual permite el remplazo de herrería tradicional en el menor tiempo.

Dentro de los principales usos de esta rejilla son:

Fachadas, louvers, enrejados arquitectonicos, pergolados, elementos decorativos en pisos, plafones, cortasoles, entre otros.

## Especificaciones y medidas

Espaciado	
Multiplos 1 (mm)	17.46, 20.64, 23.81, 24.61, 30.16
Multiplos 2 (mm)	34.92, 41.28, 47.62, 49.22, 60.32
Multiplos 3 (mm)	52.38, 61.92, 71.43, 73.83, 90.48
Multiplos 4 (mm)	69.84, 82.56, 95.24, 98.44, 120.64

Espesor		
Calibre	Pulgadas	mm
14	0.747	19
1/8	0.125	3.17
3/16	0.1875	4.76
1/4	0.24	6.4
3/8	0.375	9.5

## Características

Norma	Galvanizado ASTM A-123
Dimensiones	Panel hasta 1.20 x 9.15 m 30.16 y múltiplos
Acabados	Natural, Pintado, Galvanizado
Peraltes de Soleras	19.1 a 127 mm
Espaciados de redondos	En pares 2.5 a 20 cm En pares (según proyecto)
Espesores de redondos	5 mm a 9.5 mm

## Aplicaciones



Andadores



Rejas de ventilación



Protecciones



Louvers