

Las <u>rejas de acero perimetrales</u> están diseñadas para brindar una protección de alta seguridad y reducir costos de construcción, del mismo modo son elaboradas en sistemasmodulares que facilitan su instalación y mantenimiento.

Cabe destacar que son instaladas como vallas perimetrales y móviles, enrejados, en proyectos ecológicos, centros comerciales, hotelería, mantenimiento y áreas verdes, también son rejas que se adaptan a todo tipo de construcción arquitectónicas y terrenos industriales o residenciales.

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
Superficie	Lisa
Acabados	Natural, Pintado, Galvanizado
Peraltes de Soleras	19.1 a 127 mm
Espaciados de redondos	En pares 2.5 a 20 cm
Espesores de redondos	5mm a 95 mm

Aplicaciones



Cerca de áreas verdes



Enrejados tradicionales



Vallas perimetrales



Vallas en hotelería