

# REJILLA DE ACERO INOXIDABLE

Rejillas

Tipos de acero inoxidable

T-304

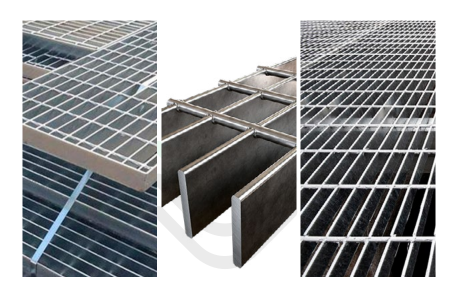


<sup>55 2601 4036</sup> 

info@inoxidablesvictoria.com



### REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



Entramado de acero inoxidable templado 304 (T-304), compuesto por soleras portantes y varillas atiesadoras de gran capacidad de carga y resistencia a la corrosión. Solución antideslizante para aplicaciones de alta exigencia, manteniendo en todo momento la integridad y protección de instalaciones y usuarios.

Tiene gran resistencia mecánica, excelente soldabilidad, una apariencia higiénica y resistencia a temperaturas elevadas, siendo ideal para numerosos sectores industriales, así como para el ámbito comercial, infraestructura, construcción y otros que exigen un estupendo rendimiento, estética y seguridad.

#### Industrias



Alimentaria



Comercial



Industrial



Agropecuaria



Construcción



Infraestructura



Diseño urbano

## TIPOS DE ACERO INOXIDABLE

#### **AUSTENÍTICOS**



#### **Características**



Resistencia a la corrosión



Durabilidad



Resistencia mecánica



Excelente soldabilidad



Resistencia a altas temperaturas



Apariencia higiénica



Maleabilidad



Superficie antideslizante



Versatilidad



Resistencia impactos

#### (Acabados)



Natural

#### **Superficie**



Lisa



Dentada



### MEDIDAS DISPONIBLES

- » Presentaciones: Tablero
- » Modelos: RA-01, RA-02, RA-03, RA-05 y RA-06
- » **Espacios entre soleras:** 20.63 mm (RA-01), 20.63 mm (RA-02), 23.81 mm (RA-03), 30.16 mm (RA-05), 30.16 mm (RA-06)
- » **Espacios entre varillas:** 101.6 mm (RA-01), 101.6 mm (RA-03), 101.6 mm (RA-05), 50.8 mm (RA-02), 50.8 mm (RA-06)
- » Anchos estándar: 1 m
  » Largos estándar: 3 m

Modelos	Espacio entre soleras (mm/pulgadas)	Espacio entre varillas (pulgadas/mm)	Ancho estándar (m)	Largo estándar (m)	Superficie
RA-01	20.63 mm (13/16")	101.6 mm (4")	1	3	Lisa y dentada
RA-02	20.63 mm (13/16")	50.8 mm (2")			
RA-03	23.81 mm (15/16")	101.6 mm (4")			
RA-05	30.16 mm (1 3/16")	101.6 mm (4")			
RA-06	30.16 mm (1 3/16")	50.8 mm (2")			

#### (Ventajas y beneficios)



#### » Aplicaciones resistentes

Resistencia mecánica y a la corrosión; vida útil excepcional.

» Facilidad de trabajo

Material con estupenda soldabilidad y un manejo sencillo.

» Apariencia estética

Apariencia moderna, higiénica y agradable en cada aplicación.

» Mantenimiento mínimo

Superficies metálicas anticorrosivas y muy fáciles de limpiar.

» Seguridad

Solución antideslizante de gran fortaleza y capacidad de carga.

