



Rejilla de Acero Inoxidable

Rejilla fabricada con acero inoxidable, aspecto que le proporciona mayor durabilidad gracias a su alta resistencia a la corrosión. Es un material higiénico y de gran fortaleza, elementos que brindan estabilidad, seguridad y estética dentro de los distintos proyectos donde se emplea.

Beneficios

- **Resistencia sobresaliente:** Presenta gran fortaleza frente a las condiciones climáticas más adversas.
- **Durabilidad garantizada:** Tiene una larga vida útil tanto en interiores como en exteriores.
- **Variedad de usos:** Sus distintas presentaciones la hacen ideal para una gran variedad de estructuras.
- **Estética y funcionalidad:** Además de ser un producto útil y seguro, su apariencia es destacable.



Aplicaciones

- Variedad de plataformas de trabajo
- Cuartos de máquinas
- Tanques de almacenamiento
- Helipuertos

• Rejilla lisa



3 15/16" (10 cm)

1 3/16"
(3.02 cm)



• Rejilla dentada



3 15/16" (10 cm)

1 3/16"
(3.02 cm)



Espesor de solera	1/8" y 3/16"
Peralte de solera	Desde 3/4" hasta 2 1/2"
Tamaño de los tableros estándar	1 x 3.05 m
Tipo de acero	T-304

Rejilla de acero inoxidable							
Solera de carga		Peso aproximado de la rejilla					
Espesor	Peralte	01	02	03	04	05	06
		kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
1/8"	3/4"	25.92	28.42	22.57	25.07	18.75	21.25
1/8"	1"	33.72	36.22	29.26	31.76	24.16	26.66
1/8"	1 1/4"	41.53	44.03	35.95	38.45	29.58	32.08
1/8"	1 1/2"	49.33	51.83	42.64	45.14	35.00	37.50
3/16"	3/4"	39.03	42.94	34.02	37.93	28.28	32.19
3/16"	1"	50.74	54.65	44.05	47.96	36.41	40.32
3/16"	1 1/4"	62.45	66.36	54.09	58.00	44.53	48.44
3/16"	1 1/2"	74.16	78.07	64.12	68.03	52.65	56.56
3/16"	1 3/4"	85.87	89.78	74.16	78.07	60.78	64.69
3/16"	2"	97.57	101.48	84.19	88.10	68.90	72.81
3/16"	2 1/4"	109.28	113.19	94.23	98.14	77.03	80.94
3/16"	2 1/2"	120.99	124.90	104.27	108.18	85.15	89.06

Pregunta a tu ejecutiva de ventas los requerimientos para solicitar tu cotización y pedido, así como la disponibilidad en modelos y acabados.

Tel: 55 5888 9667

panelyacanalados.com