

REJILLA DE ACERO INOXIDABLE



INOXIDABLES VICTORIA

Está elaborada por el mismo proceso de electroforjado, solo que para este producto se utiliza acero inoxidable T-304. Es ideal para obras públicas y entornos industriales, pues es un material que ofrece mayor resistencia a los agentes corrosivos y los ambientes con altos índices de humedad.

BENEFICIOS

- Permite el paso de líquidos, por lo que previene inundaciones
- Reduce costos de mantenimiento al evitar la acumulación de sustancias y líquidos en la superficie
- Promueve la ventilación e iluminación de los espacios donde se coloca
- Aporta seguridad al evitar caídas y resbalones

APLICACIONES

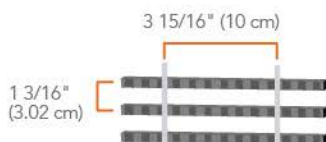
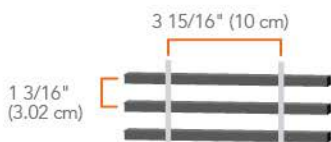
- Industrial
- Química
- Construcción
- Alimentos
- Estructuras metálicas
- Infraestructura urbana

MODELOS

Lisa



Dentada





INOXIDABLES VICTORIA

Peso nominal de rejilla de acero inoxidable T-304							
Solera de carga		Peso aproximado de la rejilla					
Espesor	Peralte	01	02	03	04	05	06
in	in	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	33.72	36.22	29.26	31.76	24.16	26.66
	1 1/4	41.53	44.03	35.95	38.45	29.58	32.08
	1 1/2	49.33	51.83	42.64	45.14	35	37.50
3/16	3/4	39.03	42.94	34.02	37.93	28.28	32.19
	1	50.74	54.65	44.05	47.96	36.41	40.32
	1 1/4	62.45	66.36	54.09	58	44.53	48.44
	1 1/2	74.16	78.07	64.12	68.03	52.65	56.56
	1 3/4	85.87	89.78	74.16	78.07	60.78	64.69
	2	97.57	101.48	84.19	88.10	68.90	72.81
	2 1/4	109.28	113.19	94.23	98.14	77.03	80.94
	2 1/2	120.99	124.90	104.27	108.18	85.15	89.06

Espesor de solera	1/8" y 3/16"
Peralte de solera	Desde 3/4" hasta 2 1/2"
Tamaño del tablero estándar	1 x 3.5 m
Tipo de acero	T-304

Verifica con tu asesora de ventas la disponibilidad en modelos y acabados, así como los requerimientos para solicitar tu cotización y pedido.