



## Escalones de Acero

Elementos fabricados con rejillas de tráfico ligero o pesado y lámina antiderrapante, lo que garantiza la fortaleza, durabilidad y seguridad de las distintas instalaciones donde se colocan. Tienen una superficie lisa o dentada, proporcionando una alta resistencia y capacidad de carga.

### Beneficios

- **Seguridad garantizada:** Su forma y materiales proporcionan superficies antiderrapantes y duraderas.
- **Máxima resistencia:** El acero y su configuración brindan gran resistencia ante las cargas.
- **Versatilidad:** Se montan en espacios industriales, escaleras de emergencia y en espacios interiores.
- **Instalación óptima:** Son ligeros, se manipulan fácilmente y su montaje es sencillo.



### Especificaciones

- Modelo: W19-100
- Superficie de solera: Lisa y Dentada en 1/8" y 3/16"
- Acabado de solera: Natural, Pintura Negra a base de agua y Galvanizado (Norma ASTM A-123)



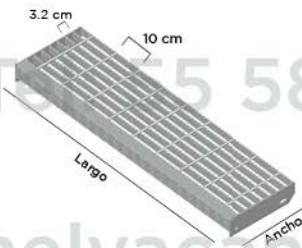
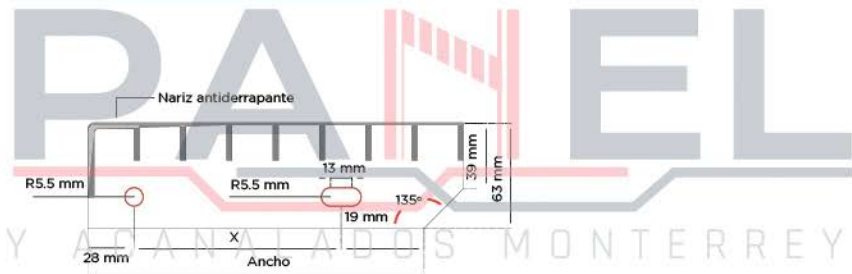
### Aplicaciones

- Diversos diseños de escaleras
- Andadores
- Pisos y construcciones industriales

Ancho (cm)	Soleras	Longitud máxima (cm)	
	Espesor por peralte	Lisa	Dentada
22	3/16" x 3/4"	71	-
25	1/8" x 1"	80	71
28	1/8" x 1 1/4"	104	86
31	3/16" x 1"	104	86
	3/16" x 1 1/4"	142	127
	3/16" x 1 1/2"	167	160

Recomendación de ancho de escalón		
Mod	W19	
Ancho	8 1/2"	22 cm
	9 3/4"	25 cm
	11"	28 cm
	12"	31 cm

Anchos disponibles (cm)	22	25	28	31
Distancia "X" entre centros de perforaciones (cm)	11.4	17.8	17.8	17.8



panelyacanalados.com

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