



INOXIDABLES VICTORIA



ESCALONES DE **ACERO**

Rejillas

Tipos de acero

Al carbón



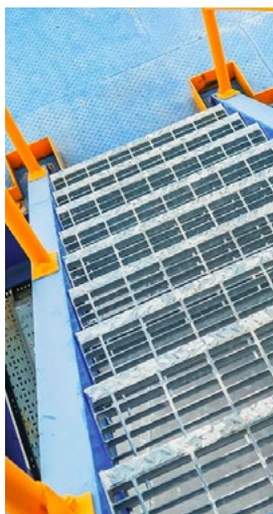
Ver producto en línea

✉ info@inoxidablesvictoria.com

☎ 55 2601 4036

🌐 inoxidablesvictoria.com

ESCALONES DE ACERO



INOXIDABLES VICTORIA

Industrias

Peldaños de acero al carbón con gran capacidad de carga, compuestos por soleras portantes y varillas transversales. Solución antideslizante para aplicaciones de alta exigencia, manteniendo en todo momento la integridad de estructuras, instalaciones y usuarios.

Tienen gran resistencia mecánica, excelente soldabilidad y buena conductividad térmica, siendo ideales para numerosos sectores industriales, así como para el ámbito comercial, infraestructura, construcción y otros que exigen un estupendo rendimiento y seguridad.



Alimentaria



Comercial



Industrial



Agropecuaria



Construcción



Infraestructura



Diseño urbano

TIPOS DE ACERO

Al carbón

Características



Resistencia mecánica



Excelente soldabilidad



Superficie antideslizante



Resistencia a impactos



Buena conductividad térmica



Durabilidad



Versatilidad

Acabados



Natural



Galvanizado

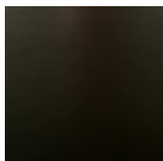
Superficie



Lisa



Dentada



Pintado negro

MEDIDAS DISPONIBLES

- » **Presentaciones:** Tablero
- » **Modelos:** W19-100
- » **Espacios entre soleras:** 30.16 mm
- » **Espacios entre varillas:** 100 mm
- » **Anchos:** 220, 250, 280 y 310 mm
- » **Largos en superficie lisa:** 710, 800, 1040, 1420 y 1670 mm
- » **Largos en superficie dentada:** 710, 860, 1270 y 1600 mm

SUPERFICIES Y ACABADOS

Superficie	Acabados	Modelo
Lisa	Natural (sin acabado)	W19-100
Dentada	Pintura negra base agua	
	Galvanizado (Norma ASTM-A-123)	

SUPERFICIES Y ACABADOS

Ancho (mm)	Soleras	Longitud máxima (mm)	
	Espesor por peralte	Superficie lisa	Superficie dentada
220 250 280 310	3/16" * 3/4"	710	-
	1/8" * 1"	800	710
	1/8" * 1 1/4"	1040	860
	3/16" * 1"	1040	860
	3/16" * 1 1/4"	1420	1270
	3/16" * 1 1/2"	1670	1600

Anchos disponibles (mm)	220	250	280	310
Distancia "x" entre centros de perforaciones (mm)	114	178	178	178

RECOMENDACIÓN DE ANCHO DE ESCALÓN		
MOD	W19	
Ancho	8 1/2"	220 mm
	9 3/4"	250 mm
	11"	280 mm
	12"	310 mm

Ventajas y beneficios



» **Aplicaciones resistentes**

Resistencia mecánica y capacidad de carga; vida útil excepcional.

» **Facilidad de trabajo**

Material con estupenda soldabilidad y buena conductividad térmica.

» **Apariencia estética**

Solución con apariencia moderna y agradable en cada aplicación.

» **Mantenimiento mínimo**

Superficies metálicas resistentes, durables y muy fáciles de limpiar.

» **Seguridad**

Producto antideslizante de gran fortaleza y capacidad de carga.



INOXIDABLES VICTORIA



Nuestra Red de **DISTRIBUCIÓN** >>>

Envíos confiables a toda la república.

Estado de México, Ciudad de México, Veracruz,
Puebla, Hidalgo, Querétaro, Jalisco, Morelos,
Guanajuato, Nuevo León.



 inoxidablesvictoria.com

 55 2601 4036

 info@inoxidablesvictoria.com

    @inoxidablesvictoria