

ÁNGULO DE **ACERO INOXIDABLE**

Perfiles de acero inoxidable

Tipos de acero inoxidable

304















ÁNGULO DE ACERO INOXIDABLE







Perfil con dos secciones opuestas, cuyas dimensiones son iguales, tienen gran fortaleza y resistencia a la corrosión. Solución estética para aplicaciones que requieren un alto desempeño, manteniendo en todo momento la integridad y seguridad de estructuras, instalaciones y usuarios.

Asimismo, tiene buenas propiedades mecánicas, excelente soldabilidad, resistencia a cargas y a altas temperaturas, siendo ideal para numerosos proyectos industriales, urbanos, de construcción y otros que exigen un estupendo rendimiento y apariencia excepcional.

(Industrias)



Alimentaria



Construcción



Automotriz y de transporte



Médica y farmacéutica



Herrería



Diseño urbano



TIPOS DE ACERO INOXIDABLE

AUSTENÍTICOS



Características



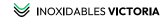
(Acabados)



Poroso

MEDIDAS DISPONIBLES

- » Anchos: 3/4", 1", 11/4", 11/2", 2", 21/2", 3" y 4"
- » Largos: 6.10 m
- » **Espesores:** 1/8", 3/16" y 1/4"



Ángulo acero inoxidable			
Ancho	1/8"	3/16"	1/4"
3/4"	1.05	-	-
1"	1.4	1.95	2.5
11/4"	1.73	2.5	3.2
11/2"	2.05	3	3.9
2"	2.75	4	5.25
21/2"	3.47	4.99	6.75
3"	4.20	5.97	8.10
4"	5.65	7.98	10.8

(Ventajas y beneficios)



» Aplicaciones resistentes

Resistencia mecánica y a la corrosión; vida útil excepcional.

» Facilidad de trabajo

Materiales con estupenda soldabilidad y maleabilidad.

» Apariencia estética

Apariencia moderna, higiénica y agradable en cada aplicación.

» Resistencia térmica

Productos con resistencia notable a altas temperaturas.

» Seguridad

Soluciones de gran fortaleza y capacidad de carga.

