

Tipos de Acero Inoxidable y sus aplicaciones

Grado	Resistencia a la corrosión	Composición	Magnético	Resistencia a productos químicos de limpieza	Aplicaciones
316	alta	<ul style="list-style-type: none"> • 16% cromo • 10% níquel • 2% molibdeno 	no	sí	Calidad marina Recomendado para aplicaciones exteriores
304	mediana	<ul style="list-style-type: none"> • 18% cromo • 8% níquel • azufre 	sí	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad Aplicaciones exteriores con muy poca humedad
303	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> • 18% cromo • 8% níquel 	no	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad
202	de base	<ul style="list-style-type: none"> • 16% cromo • 4% níquel • 6% manganeso 	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
201	de base	<ul style="list-style-type: none"> • 16% cromo • 1% níquel • 6% manganeso 	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
430	inferior	<ul style="list-style-type: none"> • 16% cromo • 1% manganeso • azufre 	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares sin humedad