Tipos de Acero Inoxidable y sus aplicaciones

Grado	Resistancia a la corrosión	Composición	Magnético	Resistencia a productos químicos de limpieza	Aplicaciones
316	alta	16% cromo10% níquel2% molibdeno	no	sí	Calidad marina
304	mediana	18% cromo8% níquelazufre	no	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad
303	moyenne	• 18% cromo • 8% níquel	no	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad
202	de base	16% cromo4% níquel6% manganeso	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
201	de base	16% cromo1% níquel6% manganeso	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
430	inferior	16% cromo1% manganesoazufre	SÍ	no	Aplicaciones interiores en lugares sin humedad