

## 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"> <li>• 16% cromo</li> <li>• 10% níquel</li> <li>• 2% molibdeno</li> </ul>	no	sí	Calidad marina
304	mediana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18% cromo</li> <li>• 8% níquel</li> <li>• azufre</li> </ul>	no	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad
303	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18% cromo</li> <li>• 8% níquel</li> </ul>	no	sí	Aplicaciones interiores en lugares con mucha humedad
202	de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16% cromo</li> <li>• 4% níquel</li> <li>• 6% manganeso</li> </ul>	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
201	de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16% cromo</li> <li>• 1% níquel</li> <li>• 6% manganeso</li> </ul>	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares con poca humedad
430	inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16% cromo</li> <li>• 1% manganeso</li> <li>• azufre</li> </ul>	sí	no	Aplicaciones interiores en lugares sin humedad