

Ambiente	Aceros que pueden ofrecer un desempeño satisfactorio	Acabado superficial
Urbano	AISI 316 ¹	2B, #8
	AISI 304	2B, BA, #8, P4, RO ² , P3
	AISI 301	2B, BA, #8, P4, RO ² , P4
	AISI 201	2B, #8, P4, P3
	AISI 444 ¹	2D, P4, P3
	441	2D, RO ² , P4, P3
	AISI 439	2D, RO ² , P4, P3
	AISI 430	2B, BA, RO ² , P4
Rural	AISI 201	2B, #8, P3, P4
	AISI 316 ¹	2B, #8
	AISI 304	2B, BA, #8, P4, RO ² , P3
	AISI 301	2B, BA, #8, P4, RO ² , P4
	AISI 444 ¹	2D, P4, P3
	441	2D, RO ² , P4, P3
	AISI 439 ¹	2D, RO ² , P4, P3
Interiores	AISI 316 ¹	2B, #8
	AISI 304	2B, BA, #8, P4, RO ² , P3
	AISI 301	2B, BA, #8, P4, RO ² , P4
	AISI 201	2B, #8, P4, P3
	AISI 444 ¹	2D, P4, P3
	441	2D, RO ² , P4, P3
	AISI 439	2D, RO ² , P4, P3
	AISI 430	2B, BA, RO ² , P4, P3
	AISI 409 ³	2B, 2D, P4, P3

¹ Estos grados de inoxidable, al igual que los demás indicados en su respectivo ambiente, ofrecen un desempeño satisfactorio, sin embargo, pudieran estar sobre especificados, es decir, su nivel de resistencia a la corrosión excede al requerimiento del ambiente incurriendo, en caso de seleccionarlos, en un costo adicional innecesario.

² Acabado Mexinox Rolled On®

³ Excepto en hospitales.