

EXTRAS DE ALEACION DE PRODUCTO LARGO



Fecha: 22/02/2016

Aplicable desde 01/03/2016

TIPO DE ACERO				ALAMBRÓN EURO	ÁNGULO BARRA CALIENTE EURO	ALAMBRE BARRA FRIA EURO
AISI	RDN	ACX	EURONORMA			
302	107	112	1.4310	0,876	0,918	1,023
	116	113	1.4310	0,876	0,918	1,023
	145	145	1.4310	0,876	0,918	1,023
303	73	195	1.4305	0,876	0,918	1,023
	76	155	1.4305	0,876	0,918	1,023
	77	165	1.4570	0,924	0,969	1,079
304	109	134	1.4301	0,876	0,918	1,023
	125	130	1.4301	0,876	0,918	1,023
	126	141	1.4301	0,876	0,918	1,023
	216	140	1.4307	0,876	0,918	1,023
304L	217	142	1.4307	0,876	0,918	1,023
	226	180	1.4307	0,876	0,918	1,023
	227	200	1.4307	0,876	0,918	1,023
	229	149	1.4307	0,876	0,918	1,023
	239	143	1.4307	0,876	0,918	1,023
	672			0,876	0,918	1,023
304L	232	205	1.4306	1,038	1,088	1,212
307	682	244	1.4370	0,876	0,918	1,023
	276	491	1.4560	0,931	0,975	1,087
304Cu	283	493	1.4567	0,981	1,028	1,145
	286	495	1.4567	0,981	1,028	1,145
	289	494	1.4567	0,981	1,028	1,145
321	297	315	1.4541	0,975	1,022	1,139
305	236	215	1.4303	1,088	1,140	1,270
308L	602	240	1.4316	1,034	1,084	1,207
	603	242	1.4316	1,034	1,084	1,207
308LSi	605	241	1.4316	1,066	1,117	1,244
316	302	250	1.4401	1,192	1,250	1,392
	309	254	1.4401	1,192	1,250	1,392
316L	332	273	1.4404	1,192	1,250	1,392
	333	270	1.4404	1,192	1,250	1,392
	339	264	1.4404	1,192	1,250	1,392
	359	277	1.4432	1,192	1,250	1,392
	372	272	1.4404	1,217	1,275	1,421
	369	278	1.4435	1,400	1,467	1,634
	652	246	1.4430	1,283	1,345	1,498
	653	245	1.4430	1,283	1,345	1,498
316LSi	655	243	1.4430	1,283	1,345	1,498
316Ti	392	280	1.4571	1,246	1,306	1,456
	399	284	1.4571	1,192	1,250	1,392
310S	402	220	1.4845	1,635	1,714	1,909
314	406	300	1.4841	1,675	1,755	1,955
430	502	500	1.4016	0,308	0,323	0,359
430F	519	520	1.4105	0,356	0,373	0,416
	529	510	1.4104	0,356	0,373	0,416
434	512	550	1.4113	0,398	0,418	0,465
201	22	604	1.4372	0,569	0,596	0,664
204Cu	23	600	1.4597	0,628	0,658	0,734
2001	903	903	1.4482	0,516	0,541	0,603
2304	915	910	1.4362	0,707	0,741	0,826
2304	916	911	1.4362	0,730	0,765	0,852
2205	917	900	1.4462	0,961	1,008	1,123
	702			0,281	0,294	0,328