



6 de Junio 2008

EXTRAS DE ALEACION DE PRODUCTO LARGO

Aplicable desde 1 DE JULIO 2008

TIPO DE ACERO			ALAMBRON Euro	ANGULO	ALAMBRE
AISII	RDN	EURO		BARRA CLAIENTE EURO	BARRA FRIA EURO
		NORMA			
302	112	4310	2,176	2,280	2,540
	113	4310	2,176	2,280	2,540
	145	4310	2,176	2,280	2,540
303	100	4305	2,176	2,280	2,540
	155	4305	2,176	2,280	2,540
	195	4305	2,176	2,280	2,540
	165	4570	2,275	2,384	2,657
	132	4301	2,176	2,280	2,540
304	130	4310	2,176	2,280	2,540
	134	4301	2,176	2,280	2,540
	141	4301	2,176	2,280	2,540
	144	4301	2,176	2,280	2,540
	146	4311	2,176	2,280	2,540
	148	4307	2,176	2,280	2,540
	491	4560	2,287	2,397	2,671
304Cu	493	4567	2,390	2,505	2,791
	494	4567	2,390	2,505	2,791
	495	4567	2,390	2,505	2,791
	140	4307	2,176	2,280	2,540
304L	142	4307	2,176	2,280	2,540
	143	4307	2,176	2,280	2,540
	180	4307	2,176	2,280	2,540
	182	4307	2,176	2,280	2,540
	184	4307	2,176	2,280	2,540
	200	4307	2,176	2,280	2,540
	244	4370	2,176	2,280	2,540
304L	205	4306	2,534	2,656	2,959
321	315	4541	2,416	2,532	2,821
308 L	240	4316	2,531	2,652	2,955
	242	4316	2,531	2,652	2,955
308LSi	241	4316	2,618	2,743	3,057
305	215	4303	2,707	2,838	3,161
316LSi	243	4430	3,876	4,062	4,526
316	250	4401	3,876	4,062	4,526
	254	4401	3,876	4,062	4,526
316L	246	4430	4,338	4,546	5,066
	264	4404	3,876	4,062	4,526
	270	4404	3,876	4,062	4,526
	273	4404	3,876	4,062	4,526
	274	4404	3,876	4,062	4,526
	277	4436	3,876	4,062	4,526
	278	4435	3,876	4,062	4,526
310S	220	4845	4,260	4,465	4,975
	221	4845	4,260	4,465	4,975
314	300	4841	4,462	4,676	5,210
316 TI	280	4571	3,877	4,063	4,527
	284	4571	3,877	4,063	4,527
430	500	4016	0,745	0,781	0,870
430F	510	4104	0,984	1,032	1,149
	520	4105	0,984	1,032	1,149
434	550	4113	1,341	1,406	1,566
	551	-	1,341	1,406	1,566
204Cu	600	4597	1,528	1,602	1,784
201	604	4372	1,489	1,561	1,739
2205	900	4462	3,684	3,861	4,302