



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - AGOSTO 2022**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS		1.4462	\$ 3.24	\$ 7.14
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.71	\$ 12.59
NMS	25.35	*1.4853	\$ 6.11	\$ 13.48
NMS	25.9.4		\$ 3.22	\$ 7.11
NMS	35.45	*1.4889	\$ 7.55	\$ 16.64
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.38	\$ 5.25
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.73	\$ 6.02
NMS	308H	1.4302	\$ 2.73	\$ 6.02
NMS	308L-LF		\$ 2.92	\$ 6.43
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 3.14	\$ 6.93
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.69	\$ 8.13
NMS	309LNB		\$ 3.62	\$ 7.98
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 4.07	\$ 8.97
NMS	312	1.4337	\$ 2.99	\$ 6.59
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.36	\$ 7.41
NMS	316L / 1		\$ 3.16	\$ 6.96
NMS	316H	1.4403	\$ 3.36	\$ 7.41
NMS	316L-LF		\$ 3.61	\$ 7.97
NMS	317L	1.4438	\$ 3.91	\$ 8.62
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.51	\$ 7.74
NMS	320LR		\$ 5.68	\$ 12.51
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	904L		\$ 4.98	\$ 10.98
NMS		1.4455	\$ 4.08	\$ 9.00
NMS		1.4829	\$ 2.85	\$ 6.29
NMS	16.8.2		\$ 2.52	\$ 5.55
NMS	253		\$ 2.42	\$ 5.35
NMS	254		\$ 4.64	\$ 10.23
NMS	409		\$ 1.01	\$ 2.22
NMS	410		\$ 0.92	\$ 2.03
NMS	410NIMO		\$ 1.53	\$ 3.37
NMS	420		\$ 0.92	\$ 2.03
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 1.11	\$ 2.44
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 1.14	\$ 2.51
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 1.03	\$ 2.28
NMS		1.4718	\$ 1.18	\$ 2.61
NMS	383		\$ 6.25	\$ 13.79
NMS	630	1.4542	\$ 1.91	\$ 4.20

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 12.95	\$ 28.54
NMN	NiCrMo3		\$ 14.52	\$ 32.01
NMN	NiCrMo4		\$ 14.60	\$ 32.18
NMN	NiCrMo10		\$ 14.19	\$ 31.28
NMN	NiCu7		\$ 10.35	\$ 22.82
NMN	Ni1		\$ 13.33	\$ 29.39
NMN	CuNi		\$ 7.13	\$ 15.71
NMN	Fn55		\$ 8.16	\$ 18.00
NMN	CUSi3		\$ 3.84	\$ 8.47
NMN	N99		\$ 13.82	\$ 30.46
NMN	NiCrCoMo1		\$ 14.71	\$ 32.43
NMN	NiFeCr1		\$ 10.31	\$ 22.73
NMN	NMN 59		\$ 14.91	\$ 32.86
NMN	Fn60		\$ 8.95	\$ 19.74
NMN	NiCrMo2		\$ 12.22	\$ 26.95
NMN	NiCrMo14		\$ 14.87	\$ 32.79
NMN	NiCrFe7A		\$ 12.15	\$ 26.78
NMN	718		\$ 11.99	\$ 26.43

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.41	\$ 0.91