



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - ENERO 2023**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.45	\$ 7.60
NMS	21.33	*1.4850	\$ 6.27	\$ 13.82
NMS	25.35	*1.4853	\$ 6.71	\$ 14.79
NMS	25.9.4		\$ 3.52	\$ 7.76
NMS	35.45	*1.4889	\$ 8.33	\$ 18.36
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.37	\$ 5.23
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.78	\$ 6.12
NMS	308H	1.4302	\$ 2.78	\$ 6.12
NMS	308L-LF		\$ 3.02	\$ 6.65
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 3.27	\$ 7.20
NMS	309LMO	1.4459	\$ 4.02	\$ 8.87
NMS	309LNB		\$ 3.60	\$ 7.93
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 4.39	\$ 9.68
NMS	312	1.4337	\$ 2.93	\$ 6.45
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.69	\$ 8.13
NMS	316L / 1		\$ 3.58	\$ 7.90
NMS	316H	1.4403	\$ 3.69	\$ 8.13
NMS	316L-LF		\$ 3.99	\$ 8.80
NMS	317L	1.4438	\$ 4.41	\$ 9.73
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.82	\$ 8.43
NMS	320LR		\$ 6.78	\$ 14.95
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.72	\$ 5.99
NMS	904L		\$ 5.92	\$ 13.06
NMS		1.4455	\$ 4.56	\$ 10.06
NMS		1.4829	\$ 2.91	\$ 6.42
NMS	16.8.2		\$ 2.64	\$ 5.82
NMS	253		\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	254		\$ 5.53	\$ 12.18
NMS	409		\$ 0.80	\$ 1.76
NMS	410		\$ 0.73	\$ 1.62
NMS	410NIMO		\$ 1.52	\$ 3.35
NMS	420		\$ 0.73	\$ 1.62
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.88	\$ 1.95
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.89	\$ 1.97
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.83	\$ 1.84
NMS		1.4718	\$ 0.95	\$ 2.09
NMS	383		\$ 7.18	\$ 15.83
NMS	630	1.4542	\$ 1.92	\$ 4.24

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 13.69	\$ 30.18
NMN	NiCrMo3		\$ 15.59	\$ 34.37
NMN	NiCrMo4		\$ 16.05	\$ 35.39
NMN	NiCrMo10		\$ 15.17	\$ 33.44
NMN	NiCu7		\$ 11.79	\$ 25.98
NMN	Ni1		\$ 15.54	\$ 34.26
NMN	CuNi		\$ 7.93	\$ 17.48
NMN	Fn55		\$ 9.40	\$ 20.72
NMN	CUSI3		\$ 3.93	\$ 8.66
NMN	N99		\$ 16.12	\$ 35.54
NMN	NiCrCoMo1		\$ 13.68	\$ 30.17
NMN	NiFeCr1		\$ 10.39	\$ 22.91
NMN	NMN 59		\$ 16.21	\$ 35.74
NMN	Fn60		\$ 10.33	\$ 22.77
NMN	NiCrMo2		\$ 12.55	\$ 27.66
NMN	NiCrMo14		\$ 16.03	\$ 35.35
NMN	NiCrFe7A		\$ 12.16	\$ 26.80
NMN	718		\$ 12.41	\$ 27.35

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.45	\$ 1.00