



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.26	\$ 7.18
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.35	\$ 11.79
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.73	\$ 12.64
NMS	25.9.4		\$ 3.23	\$ 7.11
NMS	35.45	*1.4889	\$ 7.09	\$ 15.64
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.12	\$ 4.68
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.48	\$ 5.48
NMS	308H	1.4302	\$ 2.48	\$ 5.48
NMS	308L-LF		\$ 1.48	\$ 3.27
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.91	\$ 6.42
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.57	\$ 7.87
NMS	309LNB		\$ 3.26	\$ 7.19
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.87	\$ 8.53
NMS	312	1.4337	\$ 2.72	\$ 6.01
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.38	\$ 7.45
NMS	316L / 1		\$ 3.16	\$ 6.97
NMS	316H	1.4403	\$ 3.38	\$ 7.45
NMS	316L-LF		\$ 3.66	\$ 8.07
NMS	317L	1.4438	\$ 4.02	\$ 8.86
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.51	\$ 7.74
NMS	320LR		\$ 5.84	\$ 12.89
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.46	\$ 5.42
NMS	904L		\$ 5.23	\$ 11.53
NMS		1.4455	\$ 4.14	\$ 9.14
NMS		1.4829	\$ 2.61	\$ 5.75
NMS	16.8.2		\$ 2.31	\$ 5.09
NMS	253		\$ 2.15	\$ 4.75
NMS	254		\$ 5.02	\$ 11.06
NMS	409		\$ 0.69	\$ 1.53
NMS	410		\$ 0.63	\$ 1.38
NMS	410NIMO		\$ 1.31	\$ 2.88
NMS	420		\$ 0.63	\$ 1.38
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.79	\$ 1.74
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.80	\$ 1.77
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.73	\$ 1.60
NMS		1.4718	\$ 0.89	\$ 1.96
NMS	383		\$ 6.40	\$ 14.11
NMS	630	1.4542	\$ 1.72	\$ 3.78

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 11.64	\$ 25.66
NMN	NiCrMo3		\$ 14.33	\$ 31.59
NMN	NiCrMo4		\$ 15.51	\$ 34.20
NMN	NiCrMo10		\$ 14.49	\$ 31.94
NMN	NiCu7		\$ 10.10	\$ 22.27
NMN	Ni1		\$ 12.97	\$ 28.60
NMN	CuNi		\$ 7.21	\$ 15.90
NMN	Fn55		\$ 7.85	\$ 17.30
NMN	CUSI3		\$ 4.12	\$ 9.08
NMN	N99		\$ 13.46	\$ 29.67
NMN	NiCrCoMo1		\$ 12.52	\$ 27.61
NMN	NiFeCr1		\$ 9.33	\$ 20.57
NMN	NMN 59		\$ 15.49	\$ 34.16
NMN	Fn60		\$ 8.63	\$ 19.02
NMN	NiCrMo2		\$ 11.62	\$ 25.61
NMN	NiCrMo14		\$ 15.49	\$ 34.15
NMN	NiCrFe7A		\$ 10.50	\$ 23.15
NMN	718		\$ 10.98	\$ 24.21

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.42	\$ 0.92