



**Lista de Sobrecargos Soldaduras  
Especiales de TIM para Mercado  
Americano - ABRIL 2026**

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.05	\$ 6.72
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.15	\$ 9.14
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.41	\$ 9.73
NMS	25.9.4		\$ 3.07	\$ 6.76
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.35	\$ 11.80
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.78	\$ 3.92
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.02	\$ 4.46
NMS	308H	1.4302	\$ 2.02	\$ 4.46
NMS	308L-LF		\$ 2.20	\$ 4.84
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.33	\$ 5.14
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.14	\$ 6.92
NMS	309LNB		\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.01	\$ 6.64
NMS	312	1.4337	\$ 2.30	\$ 5.08
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.03	\$ 6.67
NMS	316L / 1		\$ 2.76	\$ 6.09
NMS	316H	1.4403	\$ 3.03	\$ 6.67
NMS	316L-LF		\$ 3.26	\$ 7.20
NMS	317L	1.4438	\$ 3.57	\$ 7.87
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.13	\$ 6.91
NMS	320LR		\$ 4.66	\$ 10.28
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.05	\$ 4.53
NMS	904L		\$ 4.52	\$ 9.97
NMS		1.4455	\$ 3.65	\$ 8.06
NMS		1.4829	\$ 2.12	\$ 4.66
NMS	16.8.2		\$ 2.02	\$ 4.46
NMS	253		\$ 1.76	\$ 3.88
NMS	254		\$ 4.66	\$ 10.26
NMS	409		\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	410		\$ 0.63	\$ 1.38
NMS	410NIMO		\$ 1.17	\$ 2.57
NMS	420		\$ 0.63	\$ 1.38
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.79	\$ 1.73
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.79	\$ 1.74
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS		1.4718	\$ 0.86	\$ 1.90
NMS	383		\$ 5.34	\$ 11.78
NMS	630	1.4542	\$ 1.65	\$ 3.64

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.95	\$ 19.73
NMN	NiCrMo3		\$ 12.82	\$ 28.26
NMN	NiCrMo4		\$ 20.31	\$ 44.78
NMN	NiCrMo10		\$ 17.83	\$ 39.31
NMN	NiCu7		\$ 8.37	\$ 18.46
NMN	Ni1		\$ 9.41	\$ 20.74
NMN	CuNi		\$ 7.64	\$ 16.84
NMN	Fn55		\$ 5.79	\$ 12.76
NMN	CUSI3		\$ 6.40	\$ 14.10
NMN	N99		\$ 9.75	\$ 21.49
NMN	NiCrCoMo1		\$ 12.22	\$ 26.93
NMN	NiFeCr1		\$ 7.99	\$ 17.62
NMN	NMN 59		\$ 14.65	\$ 32.30
NMN	Fn60		\$ 6.35	\$ 14.00
NMN	NiCrMo2		\$ 11.50	\$ 25.36
NMN	NiCrMo14		\$ 19.89	\$ 43.85
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.28	\$ 18.26
NMN	718		\$ 9.28	\$ 20.46

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.89	\$ 1.96