



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.94	\$ 6.48
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.12	\$ 9.09
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.39	\$ 9.69
NMS	25.9.4		\$ 2.95	\$ 6.50
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.35	\$ 11.79
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.74	\$ 3.85
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.00	\$ 4.41
NMS	308H	1.4302	\$ 2.00	\$ 4.41
NMS	308L-LF		\$ 2.17	\$ 4.78
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.31	\$ 5.09
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.05	\$ 6.73
NMS	309LNB		\$ 2.68	\$ 5.91
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.99	\$ 6.59
NMS	312	1.4337	\$ 2.27	\$ 5.00
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.93	\$ 6.47
NMS	316L / 1		\$ 2.68	\$ 5.92
NMS	316H	1.4403	\$ 2.93	\$ 6.47
NMS	316L-LF		\$ 3.17	\$ 6.98
NMS	317L	1.4438	\$ 3.46	\$ 7.64
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.04	\$ 6.71
NMS	320LR		\$ 4.59	\$ 10.11
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.03	\$ 4.47
NMS	904L		\$ 4.40	\$ 9.70
NMS		1.4455	\$ 3.55	\$ 7.82
NMS		1.4829	\$ 2.09	\$ 4.61
NMS	16.8.2		\$ 1.97	\$ 4.35
NMS	253		\$ 1.73	\$ 3.82
NMS	254		\$ 4.48	\$ 9.88
NMS	409		\$ 0.66	\$ 1.46
NMS	410		\$ 0.60	\$ 1.33
NMS	410NIMO		\$ 1.13	\$ 2.50
NMS	420		\$ 0.60	\$ 1.33
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.76	\$ 1.68
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.76	\$ 1.68
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.68	\$ 1.51
NMS		1.4718	\$ 0.84	\$ 1.84
NMS	383		\$ 5.24	\$ 11.54
NMS	630	1.4542	\$ 1.61	\$ 3.55

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.97	\$ 19.77
NMN	NiCrMo3		\$ 12.60	\$ 27.77
NMN	NiCrMo4		\$ 17.85	\$ 39.36
NMN	NiCrMo10		\$ 15.92	\$ 35.09
NMN	NiCu7		\$ 8.41	\$ 18.55
NMN	Ni1		\$ 9.45	\$ 20.84
NMN	CuNi		\$ 7.68	\$ 16.94
NMN	Fn55		\$ 5.81	\$ 12.80
NMN	CUSI3		\$ 6.44	\$ 14.20
NMN	N99		\$ 9.80	\$ 21.60
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.89	\$ 26.21
NMN	NiFeCr1		\$ 7.91	\$ 17.44
NMN	NMN 59		\$ 14.28	\$ 31.49
NMN	Fn60		\$ 6.37	\$ 14.05
NMN	NiCrMo2		\$ 10.97	\$ 24.18
NMN	NiCrMo14		\$ 17.59	\$ 38.78
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.29	\$ 18.27
NMN	718		\$ 9.20	\$ 20.28

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.75	\$ 1.65