



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.02	\$ 8.86
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.29	\$ 9.46
NMS	25.9.4		\$ 2.75	\$ 6.05
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.23	\$ 11.53
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.72	\$ 3.78
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.97	\$ 4.34
NMS	308H	1.4302	\$ 1.97	\$ 4.34
NMS	308L-LF		\$ 2.13	\$ 4.69
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.27	\$ 5.01
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.89	\$ 6.37
NMS	309LNB		\$ 2.65	\$ 5.83
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.94	\$ 6.48
NMS	312	1.4337	\$ 2.23	\$ 4.92
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.78	\$ 6.14
NMS	316L / 1		\$ 2.54	\$ 5.59
NMS	316H	1.4403	\$ 2.78	\$ 6.14
NMS	316L-LF		\$ 3.00	\$ 6.62
NMS	317L	1.4438	\$ 3.27	\$ 7.22
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.90	\$ 6.39
NMS	320LR		\$ 4.37	\$ 9.64
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.00	\$ 4.41
NMS	904L		\$ 4.14	\$ 9.13
NMS		1.4455	\$ 3.36	\$ 7.41
NMS		1.4829	\$ 2.06	\$ 4.54
NMS	16.8.2		\$ 1.89	\$ 4.16
NMS	253		\$ 1.69	\$ 3.72
NMS	254		\$ 4.15	\$ 9.15
NMS	409		\$ 0.66	\$ 1.45
NMS	410		\$ 0.60	\$ 1.31
NMS	410NIMO		\$ 1.10	\$ 2.42
NMS	420		\$ 0.60	\$ 1.31
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.75	\$ 1.66
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.76	\$ 1.67
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.68	\$ 1.49
NMS		1.4718	\$ 0.83	\$ 1.83
NMS	383		\$ 5.00	\$ 11.01
NMS	630	1.4542	\$ 1.55	\$ 3.42

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.80	\$ 19.40
NMN	NiCrMo3		\$ 12.04	\$ 26.54
NMN	NiCrMo4		\$ 15.99	\$ 35.26
NMN	NiCrMo10		\$ 14.42	\$ 31.79
NMN	NiCu7		\$ 8.20	\$ 18.07
NMN	Ni1		\$ 9.23	\$ 20.35
NMN	CuNi		\$ 7.47	\$ 16.47
NMN	Fn55		\$ 5.67	\$ 12.51
NMN	CUSI3		\$ 6.24	\$ 13.77
NMN	N99		\$ 9.57	\$ 21.09
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.23	\$ 24.75
NMN	NiFeCr1		\$ 7.65	\$ 16.86
NMN	NMN 59		\$ 13.47	\$ 29.69
NMN	Fn60		\$ 6.23	\$ 13.73
NMN	NiCrMo2		\$ 10.30	\$ 22.72
NMN	NiCrMo14		\$ 15.83	\$ 34.89
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.12	\$ 17.91
NMN	718		\$ 8.93	\$ 19.70

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.77	\$ 1.69