



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.60	\$ 5.73
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.50	\$ 7.71
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.74	\$ 8.24
NMS	25.9.4		\$ 2.54	\$ 5.61
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.52	\$ 9.96
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.57	\$ 3.46
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.80	\$ 3.96
NMS	308H	1.4302	\$ 1.80	\$ 3.96
NMS	308L-LF		\$ 1.93	\$ 4.26
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.06	\$ 4.54
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.61	\$ 5.76
NMS	309LNB		\$ 2.42	\$ 5.34
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.62	\$ 5.77
NMS	312	1.4337	\$ 2.07	\$ 4.57
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	316L / 1		\$ 2.29	\$ 5.05
NMS	316H	1.4403	\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	316L-LF		\$ 2.76	\$ 6.08
NMS	317L	1.4438	\$ 2.99	\$ 6.59
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.67	\$ 5.89
NMS	320LR		\$ 3.82	\$ 8.41
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.85	\$ 4.08
NMS	904L		\$ 3.69	\$ 8.12
NMS		1.4455	\$ 3.05	\$ 6.73
NMS		1.4829	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	16.8.2		\$ 1.71	\$ 3.78
NMS	253		\$ 1.51	\$ 3.33
NMS	254		\$ 3.77	\$ 8.31
NMS	409		\$ 0.65	\$ 1.43
NMS	410		\$ 0.59	\$ 1.29
NMS	410NIMO		\$ 1.01	\$ 2.24
NMS	420		\$ 0.59	\$ 1.29
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.75	\$ 1.65
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.75	\$ 1.65
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.67	\$ 1.47
NMS		1.4718	\$ 0.83	\$ 1.82
NMS	383		\$ 4.45	\$ 9.81
NMS	630	1.4542	\$ 1.43	\$ 3.15

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 7.69	\$ 16.95
NMN	NiCrMo3		\$ 10.92	\$ 24.08
NMN	NiCrMo4		\$ 14.02	\$ 30.91
NMN	NiCrMo10		\$ 12.71	\$ 28.03
NMN	NiCu7		\$ 6.96	\$ 15.35
NMN	Ni1		\$ 7.77	\$ 17.14
NMN	CuNi		\$ 6.44	\$ 14.20
NMN	Fn55		\$ 4.82	\$ 10.62
NMN	CUSI3		\$ 5.47	\$ 12.06
NMN	N99		\$ 8.05	\$ 17.76
NMN	NiCrCoMo1		\$ 10.12	\$ 22.30
NMN	NiFeCr1		\$ 6.88	\$ 15.17
NMN	NMN 59		\$ 12.31	\$ 27.15
NMN	Fn60		\$ 5.28	\$ 11.64
NMN	NiCrMo2		\$ 9.25	\$ 20.39
NMN	NiCrMo14		\$ 13.94	\$ 30.73
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.20	\$ 15.87
NMN	718		\$ 8.06	\$ 17.78

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.64	\$ 1.40