



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - AGOSTO 2025**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.56	\$ 5.65
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.54	\$ 7.81
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.79	\$ 8.35
NMS	25.9.4		\$ 2.53	\$ 5.58
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.59	\$ 10.12
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.52	\$ 3.36
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.76	\$ 3.88
NMS	308H	1.4302	\$ 1.76	\$ 3.88
NMS	308L-LF		\$ 1.90	\$ 4.19
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.03	\$ 4.47
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.61	\$ 5.76
NMS	309LNB		\$ 2.39	\$ 5.26
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.60	\$ 5.73
NMS	312	1.4337	\$ 2.02	\$ 4.46
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.54	\$ 5.59
NMS	316L / 1		\$ 2.29	\$ 5.05
NMS	316H	1.4403	\$ 2.54	\$ 5.59
NMS	316L-LF		\$ 2.74	\$ 6.03
NMS	317L	1.4438	\$ 2.98	\$ 6.56
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.65	\$ 5.85
NMS	320LR		\$ 3.87	\$ 8.53
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.82	\$ 4.00
NMS	904L		\$ 3.70	\$ 8.16
NMS		1.4455	\$ 3.03	\$ 6.68
NMS		1.4829	\$ 1.84	\$ 4.07
NMS	16.8.2		\$ 1.70	\$ 3.74
NMS	253		\$ 1.47	\$ 3.24
NMS	254		\$ 3.78	\$ 8.33
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.35
NMS	410		\$ 0.55	\$ 1.21
NMS	410NIMO		\$ 0.99	\$ 2.18
NMS	420		\$ 0.55	\$ 1.21
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.57
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.38
NMS		1.4718	\$ 0.77	\$ 1.70
NMS	383		\$ 4.46	\$ 9.84
NMS	630	1.4542	\$ 1.36	\$ 3.01

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 7.85	\$ 17.31
NMN	NiCrMo3		\$ 11.07	\$ 24.40
NMN	NiCrMo4		\$ 12.99	\$ 28.63
NMN	NiCrMo10		\$ 11.94	\$ 26.33
NMN	NiCu7		\$ 6.81	\$ 15.02
NMN	Ni1		\$ 7.99	\$ 17.62
NMN	CuNi		\$ 5.83	\$ 12.86
NMN	Fn55		\$ 4.92	\$ 10.85
NMN	CUSI3		\$ 4.51	\$ 9.95
NMN	N99		\$ 8.28	\$ 18.26
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.78	\$ 19.35
NMN	NiFeCr1		\$ 6.95	\$ 15.32
NMN	NMN 59		\$ 12.42	\$ 27.38
NMN	Fn60		\$ 5.39	\$ 11.89
NMN	NiCrMo2		\$ 8.91	\$ 19.64
NMN	NiCrMo14		\$ 12.99	\$ 28.63
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.33	\$ 16.16
NMN	718		\$ 8.19	\$ 18.06

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.50	\$ 1.10