



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.54	\$ 5.60
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.55	\$ 7.83
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.80	\$ 8.38
NMS	25.9.4		\$ 2.50	\$ 5.51
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.62	\$ 10.18
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.53	\$ 3.37
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.77	\$ 3.89
NMS	308H	1.4302	\$ 1.77	\$ 3.89
NMS	308L-LF		\$ 1.91	\$ 4.20
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.04	\$ 4.49
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.60	\$ 5.73
NMS	309LNB		\$ 2.38	\$ 5.25
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.62	\$ 5.77
NMS	312	1.4337	\$ 2.02	\$ 4.45
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	316L / 1		\$ 2.28	\$ 5.02
NMS	316H	1.4403	\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	316L-LF		\$ 2.72	\$ 6.00
NMS	317L	1.4438	\$ 2.96	\$ 6.53
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	320LR		\$ 3.88	\$ 8.55
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.81	\$ 3.98
NMS	904L		\$ 3.69	\$ 8.13
NMS		1.4455	\$ 3.02	\$ 6.66
NMS		1.4829	\$ 1.85	\$ 4.08
NMS	16.8.2		\$ 1.69	\$ 3.72
NMS	253		\$ 1.47	\$ 3.24
NMS	254		\$ 3.74	\$ 8.25
NMS	409		\$ 0.60	\$ 1.31
NMS	410		\$ 0.53	\$ 1.18
NMS	410NIMO		\$ 0.98	\$ 2.16
NMS	420		\$ 0.53	\$ 1.18
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.69	\$ 1.51
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.61	\$ 1.35
NMS		1.4718	\$ 0.76	\$ 1.68
NMS	383		\$ 4.45	\$ 9.82
NMS	630	1.4542	\$ 1.35	\$ 2.97

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 7.91	\$ 17.44
NMN	NiCrMo3		\$ 11.04	\$ 24.33
NMN	NiCrMo4		\$ 12.91	\$ 28.46
NMN	NiCrMo10		\$ 11.88	\$ 26.20
NMN	NiCu7		\$ 6.89	\$ 15.18
NMN	Ni1		\$ 8.12	\$ 17.90
NMN	CuNi		\$ 5.84	\$ 12.87
NMN	Fn55		\$ 4.99	\$ 11.01
NMN	CUSI3		\$ 4.46	\$ 9.83
NMN	N99		\$ 8.42	\$ 18.56
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.82	\$ 19.45
NMN	NiFeCr1		\$ 6.97	\$ 15.36
NMN	NMN 59		\$ 12.38	\$ 27.29
NMN	Fn60		\$ 5.47	\$ 12.06
NMN	NiCrMo2		\$ 8.91	\$ 19.64
NMN	NiCrMo14		\$ 12.91	\$ 28.46
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.38	\$ 16.27
NMN	718		\$ 8.18	\$ 18.03

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.47	\$ 1.04