



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.63	\$ 8.00
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.88	\$ 8.56
NMS	25.9.4		\$ 2.48	\$ 5.47
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.74	\$ 10.45
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.55	\$ 3.42
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.79	\$ 3.95
NMS	308H	1.4302	\$ 1.79	\$ 3.95
NMS	308L-LF		\$ 1.93	\$ 4.26
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.07	\$ 4.57
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.61	\$ 5.76
NMS	309LNB		\$ 2.40	\$ 5.30
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.67	\$ 5.89
NMS	312	1.4337	\$ 2.04	\$ 4.50
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	316L / 1		\$ 2.29	\$ 5.04
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	\$ 5.79
NMS	320LR		\$ 3.94	\$ 8.69
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.82	\$ 4.01
NMS	904L		\$ 3.71	\$ 8.18
NMS		1.4455	\$ 3.03	\$ 6.68
NMS		1.4829	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	16.8.2		\$ 1.70	\$ 3.75
NMS	253		\$ 1.50	\$ 3.31
NMS	254		\$ 3.72	\$ 8.20
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.31
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.18
NMS	410NIMO		\$ 0.99	\$ 2.17
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.18
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.68	\$ 1.50
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.51
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.62	\$ 1.36
NMS		1.4718	\$ 0.76	\$ 1.68
NMS	383		\$ 4.50	\$ 9.93
NMS	630	1.4542	\$ 1.35	\$ 2.97

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.07	\$ 17.80
NMN	NiCrMo3		\$ 11.02	\$ 24.30
NMN	NiCrMo4		\$ 12.73	\$ 28.07
NMN	NiCrMo10		\$ 11.77	\$ 25.94
NMN	NiCu7		\$ 7.03	\$ 15.50
NMN	Ni1		\$ 8.37	\$ 18.46
NMN	CuNi		\$ 5.86	\$ 12.91
NMN	Fn55		\$ 5.14	\$ 11.33
NMN	CUSI3		\$ 4.36	\$ 9.62
NMN	N99		\$ 8.68	\$ 19.14
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.97	\$ 19.77
NMN	NiFeCr1		\$ 7.03	\$ 15.51
NMN	NMN 59		\$ 12.31	\$ 27.13
NMN	Fn60		\$ 5.63	\$ 12.42
NMN	NiCrMo2		\$ 8.93	\$ 19.68
NMN	NiCrMo14		\$ 12.75	\$ 28.10
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.52	\$ 16.59
NMN	718		\$ 8.21	\$ 18.10

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.41	\$ 0.90