



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.59	\$ 5.70
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.77	\$ 8.32
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.04	\$ 8.91
NMS	25.9.4		\$ 2.57	\$ 5.67
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.94	\$ 10.89
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.59	\$ 3.50
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308H	1.4302	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308L-LF		\$ 1.98	\$ 4.38
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.13	\$ 4.69
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	309LNB		\$ 2.46	\$ 5.43
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.75	\$ 6.07
NMS	312	1.4337	\$ 2.08	\$ 4.59
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.60	\$ 5.72
NMS	316L / 1		\$ 2.38	\$ 5.24
NMS	316H	1.4403	\$ 2.60	\$ 5.72
NMS	316L-LF		\$ 2.80	\$ 6.18
NMS	317L	1.4438	\$ 3.05	\$ 6.74
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.70	\$ 5.95
NMS	320LR		\$ 4.12	\$ 9.08
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.86	\$ 4.10
NMS	904L		\$ 3.86	\$ 8.52
NMS		1.4455	\$ 3.12	\$ 6.89
NMS		1.4829	\$ 1.93	\$ 4.25
NMS	16.8.2		\$ 1.76	\$ 3.88
NMS	253		\$ 1.55	\$ 3.43
NMS	254		\$ 3.87	\$ 8.52
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.30
NMS	410		\$ 0.55	\$ 1.21
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.25
NMS	420		\$ 0.55	\$ 1.21
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.70	\$ 1.54
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.77	\$ 1.69
NMS	383		\$ 4.67	\$ 10.30
NMS	630	1.4542	\$ 1.40	\$ 3.08

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.37	\$ 18.44
NMN	NiCrMo3		\$ 11.36	\$ 25.04
NMN	NiCrMo4		\$ 13.11	\$ 28.90
NMN	NiCrMo10		\$ 12.11	\$ 26.70
NMN	NiCu7		\$ 7.29	\$ 16.08
NMN	Ni1		\$ 8.75	\$ 19.29
NMN	CuNi		\$ 6.12	\$ 13.49
NMN	Fn55		\$ 5.35	\$ 11.80
NMN	CUSI3		\$ 4.56	\$ 10.05
NMN	N99		\$ 9.07	\$ 19.99
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.82	\$ 19.44
NMN	NiFeCr1		\$ 7.23	\$ 15.93
NMN	NMN 59		\$ 12.67	\$ 27.94
NMN	Fn60		\$ 5.87	\$ 12.95
NMN	NiCrMo2		\$ 9.12	\$ 20.11
NMN	NiCrMo14		\$ 13.11	\$ 28.89
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.76	\$ 17.11
NMN	718		\$ 8.43	\$ 18.58

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.52	\$ 1.14