



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.55	\$ 5.63
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.76	\$ 8.28
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.02	\$ 8.87
NMS	25.9.4		\$ 2.58	\$ 5.70
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.92	\$ 10.85
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.54	\$ 3.40
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.79	\$ 3.95
NMS	308H	1.4302	\$ 1.79	\$ 3.95
NMS	308L-LF		\$ 1.94	\$ 4.27
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.08	\$ 4.58
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	309LNB		\$ 2.41	\$ 5.31
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.69	\$ 5.94
NMS	312	1.4337	\$ 2.03	\$ 4.47
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.56	\$ 5.65
NMS	316L / 1		\$ 2.37	\$ 5.23
NMS	316H	1.4403	\$ 2.56	\$ 5.65
NMS	316L-LF		\$ 2.77	\$ 6.10
NMS	317L	1.4438	\$ 3.02	\$ 6.66
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.67	\$ 5.88
NMS	320LR		\$ 4.10	\$ 9.04
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.82	\$ 4.01
NMS	904L		\$ 3.85	\$ 8.49
NMS		1.4455	\$ 3.09	\$ 6.80
NMS		1.4829	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	16.8.2		\$ 1.76	\$ 3.87
NMS	253		\$ 1.54	\$ 3.40
NMS	254		\$ 3.87	\$ 8.54
NMS	409		\$ 0.60	\$ 1.33
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.01	\$ 2.23
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.70	\$ 1.54
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.74	\$ 1.62
NMS	383		\$ 4.65	\$ 10.25
NMS	630	1.4542	\$ 1.38	\$ 3.04

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.31	\$ 18.32
NMN	NiCrMo3		\$ 11.35	\$ 25.03
NMN	NiCrMo4		\$ 13.07	\$ 28.81
NMN	NiCrMo10		\$ 12.08	\$ 26.63
NMN	NiCu7		\$ 7.19	\$ 15.85
NMN	Ni1		\$ 8.64	\$ 19.04
NMN	CuNi		\$ 5.86	\$ 12.91
NMN	Fn55		\$ 5.28	\$ 11.63
NMN	CUSI3		\$ 4.24	\$ 9.35
NMN	N99		\$ 8.95	\$ 19.74
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.58	\$ 18.91
NMN	NiFeCr1		\$ 7.23	\$ 15.94
NMN	NMN 59		\$ 12.67	\$ 27.94
NMN	Fn60		\$ 5.79	\$ 12.77
NMN	NiCrMo2		\$ 9.06	\$ 19.97
NMN	NiCrMo14		\$ 13.08	\$ 28.85
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.74	\$ 17.06
NMN	718		\$ 8.46	\$ 18.66

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.48	\$ 1.05