



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.74	\$ 6.04
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.59	\$ 7.91
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.84	\$ 8.46
NMS	25.9.4		\$ 2.71	\$ 5.97
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.64	\$ 10.22
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.57	\$ 3.46
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.81	\$ 3.99
NMS	308H	1.4302	\$ 1.81	\$ 3.99
NMS	308L-LF		\$ 1.96	\$ 4.32
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.08	\$ 4.59
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.75	\$ 6.05
NMS	309LNB		\$ 2.44	\$ 5.38
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.66	\$ 5.86
NMS	312	1.4337	\$ 2.09	\$ 4.62
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.69	\$ 5.93
NMS	316L / 1		\$ 2.41	\$ 5.32
NMS	316H	1.4403	\$ 2.69	\$ 5.93
NMS	316L-LF		\$ 2.90	\$ 6.39
NMS	317L	1.4438	\$ 3.16	\$ 6.96
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.80	\$ 6.17
NMS	320LR		\$ 4.02	\$ 8.85
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.86	\$ 4.10
NMS	904L		\$ 3.90	\$ 8.61
NMS		1.4455	\$ 3.21	\$ 7.07
NMS		1.4829	\$ 1.90	\$ 4.18
NMS	16.8.2		\$ 1.76	\$ 3.89
NMS	253		\$ 1.50	\$ 3.32
NMS	254		\$ 4.06	\$ 8.94
NMS	409		\$ 0.63	\$ 1.38
NMS	410		\$ 0.56	\$ 1.24
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.26
NMS	420		\$ 0.56	\$ 1.24
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.72	\$ 1.60
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.41
NMS		1.4718	\$ 0.80	\$ 1.77
NMS	383		\$ 4.66	\$ 10.27
NMS	630	1.4542	\$ 1.41	\$ 3.11

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 7.89	\$ 17.39
NMN	NiCrMo3		\$ 11.49	\$ 25.32
NMN	NiCrMo4		\$ 14.26	\$ 31.44
NMN	NiCrMo10		\$ 12.97	\$ 28.58
NMN	NiCu7		\$ 6.87	\$ 15.15
NMN	Ni1		\$ 8.05	\$ 17.74
NMN	CuNi		\$ 5.91	\$ 13.02
NMN	Fn55		\$ 4.96	\$ 10.94
NMN	CUSI3		\$ 4.59	\$ 10.12
NMN	N99		\$ 8.34	\$ 18.39
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.21	\$ 20.31
NMN	NiFeCr1		\$ 7.12	\$ 15.70
NMN	NMN 59		\$ 13.09	\$ 28.85
NMN	Fn60		\$ 5.43	\$ 11.98
NMN	NiCrMo2		\$ 9.37	\$ 20.66
NMN	NiCrMo14		\$ 14.20	\$ 31.31
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.38	\$ 16.28
NMN	718		\$ 8.35	\$ 18.41

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.51	\$ 1.12