



**Lista de Sobrecargos Soldaduras  
Especiales de TIM para Mercado  
Americano - AGOSTO 2024**

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.66	\$ 5.87
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.00	\$ 8.82
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.28	\$ 9.44
NMS	25.9.4		\$ 2.73	\$ 6.02
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.24	\$ 11.56
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.60	\$ 3.53
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.85	\$ 4.09
NMS	308H	1.4302	\$ 1.85	\$ 4.09
NMS	308L-LF		\$ 2.01	\$ 4.44
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.16	\$ 4.75
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.88	\$ 6.34
NMS	309LNB		\$ 2.50	\$ 5.51
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.82	\$ 6.22
NMS	312	1.4337	\$ 2.08	\$ 4.59
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	316L / 1		\$ 2.52	\$ 5.55
NMS	316H	1.4403	\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	316L-LF		\$ 2.90	\$ 6.40
NMS	317L	1.4438	\$ 3.19	\$ 7.02
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.80	\$ 6.16
NMS	320LR		\$ 4.39	\$ 9.67
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	904L		\$ 4.12	\$ 9.08
NMS		1.4455	\$ 3.26	\$ 7.18
NMS		1.4829	\$ 1.94	\$ 4.29
NMS	16.8.2		\$ 1.85	\$ 4.08
NMS	253		\$ 1.63	\$ 3.58
NMS	254		\$ 4.13	\$ 9.11
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.34
NMS	410		\$ 0.55	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.05	\$ 2.32
NMS	420		\$ 0.55	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.57
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.73	\$ 1.61
NMS	383		\$ 4.94	\$ 10.89
NMS	630	1.4542	\$ 1.45	\$ 3.19

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.82	\$ 19.45
NMN	NiCrMo3		\$ 11.95	\$ 26.34
NMN	NiCrMo4		\$ 13.67	\$ 30.15
NMN	NiCrMo10		\$ 12.64	\$ 27.86
NMN	NiCu7		\$ 7.73	\$ 17.05
NMN	Ni1		\$ 9.28	\$ 20.46
NMN	CuNi		\$ 6.31	\$ 13.91
NMN	Fn55		\$ 5.65	\$ 12.46
NMN	CUSI3		\$ 4.58	\$ 10.09
NMN	N99		\$ 9.62	\$ 21.21
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.20	\$ 20.28
NMN	NiFeCr1		\$ 7.60	\$ 16.76
NMN	NMN 59		\$ 13.32	\$ 29.36
NMN	Fn60		\$ 6.21	\$ 13.69
NMN	NiCrMo2		\$ 9.54	\$ 21.04
NMN	NiCrMo14		\$ 13.68	\$ 30.16
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.16	\$ 18.00
NMN	718		\$ 8.91	\$ 19.64

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.42	\$ 0.92