



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.43	\$ 5.37
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.88	\$ 8.55
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.16	\$ 9.17
NMS	25.9.4		\$ 2.44	\$ 5.38
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.11	\$ 11.26
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.58	\$ 3.49
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308H	1.4302	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308L-LF		\$ 1.98	\$ 4.37
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.13	\$ 4.71
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.65	\$ 5.84
NMS	309LNB		\$ 2.47	\$ 5.45
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	312	1.4337	\$ 2.06	\$ 4.54
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.48	\$ 5.47
NMS	316L / 1		\$ 2.31	\$ 5.10
NMS	316H	1.4403	\$ 2.48	\$ 5.47
NMS	316L-LF		\$ 2.68	\$ 5.90
NMS	317L	1.4438	\$ 2.92	\$ 6.43
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.60	\$ 5.73
NMS	320LR		\$ 4.10	\$ 9.03
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.87	\$ 4.12
NMS	904L		\$ 3.73	\$ 8.23
NMS		1.4455	\$ 2.99	\$ 6.60
NMS		1.4829	\$ 1.93	\$ 4.25
NMS	16.8.2		\$ 1.74	\$ 3.84
NMS	253		\$ 1.59	\$ 3.51
NMS	254		\$ 3.63	\$ 8.01
NMS	409		\$ 0.62	\$ 1.36
NMS	410		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.24
NMS	420		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.58
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.65	\$ 1.42
NMS		1.4718	\$ 0.74	\$ 1.64
NMS	383		\$ 4.60	\$ 10.14
NMS	630	1.4542	\$ 1.36	\$ 3.00

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.59	\$ 18.94
NMN	NiCrMo3		\$ 10.95	\$ 24.15
NMN	NiCrMo4		\$ 11.94	\$ 26.32
NMN	NiCrMo10		\$ 11.19	\$ 24.67
NMN	NiCu7		\$ 7.31	\$ 16.11
NMN	Ni1		\$ 9.02	\$ 19.89
NMN	CuNi		\$ 5.69	\$ 12.54
NMN	Fn55		\$ 5.51	\$ 12.15
NMN	CUSI3		\$ 3.82	\$ 8.43
NMN	N99		\$ 9.35	\$ 20.62
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.56	\$ 18.86
NMN	NiFeCr1		\$ 7.15	\$ 15.76
NMN	NMN 59		\$ 11.86	\$ 26.14
NMN	Fn60		\$ 6.05	\$ 13.33
NMN	NiCrMo2		\$ 8.72	\$ 19.22
NMN	NiCrMo14		\$ 11.99	\$ 26.44
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.93	\$ 17.48
NMN	718		\$ 8.44	\$ 18.60

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.32	\$ 0.71