



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.58	\$ 5.68
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.06	\$ 8.95
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.35	\$ 9.60
NMS	25.9.4		\$ 2.58	\$ 5.69
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.35	\$ 11.80
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.61	\$ 3.55
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.89	\$ 4.16
NMS	308H	1.4302	\$ 1.89	\$ 4.16
NMS	308L-LF		\$ 2.04	\$ 4.50
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.20	\$ 4.85
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	309LNB		\$ 2.54	\$ 5.60
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.89	\$ 6.38
NMS	312	1.4337	\$ 2.11	\$ 4.64
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	316L / 1		\$ 2.44	\$ 5.38
NMS	316H	1.4403	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	316L-LF		\$ 2.84	\$ 6.27
NMS	317L	1.4438	\$ 3.11	\$ 6.87
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.74	\$ 6.05
NMS	320LR		\$ 4.37	\$ 9.64
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.91	\$ 4.20
NMS	904L		\$ 4.01	\$ 8.83
NMS		1.4455	\$ 3.19	\$ 7.03
NMS		1.4829	\$ 1.98	\$ 4.37
NMS	16.8.2		\$ 1.80	\$ 3.97
NMS	253		\$ 1.62	\$ 3.56
NMS	254		\$ 3.93	\$ 8.67
NMS	409		\$ 0.58	\$ 1.27
NMS	410		\$ 0.51	\$ 1.13
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.24
NMS	420		\$ 0.51	\$ 1.13
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.66	\$ 1.46
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.67	\$ 1.48
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.60	\$ 1.31
NMS		1.4718	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	383		\$ 4.88	\$ 10.76
NMS	630	1.4542	\$ 1.37	\$ 3.03

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.05	\$ 19.94
NMN	NiCrMo3		\$ 11.85	\$ 26.13
NMN	NiCrMo4		\$ 13.26	\$ 29.23
NMN	NiCrMo10		\$ 12.32	\$ 27.16
NMN	NiCu7		\$ 7.76	\$ 17.12
NMN	Ni1		\$ 9.63	\$ 21.24
NMN	CuNi		\$ 5.97	\$ 13.16
NMN	Fn55		\$ 5.86	\$ 12.91
NMN	CUSI3		\$ 3.93	\$ 8.66
NMN	N99		\$ 9.99	\$ 22.03
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.28	\$ 20.46
NMN	NiFeCr1		\$ 7.62	\$ 16.79
NMN	NMN 59		\$ 13.05	\$ 28.78
NMN	Fn60		\$ 6.43	\$ 14.18
NMN	NiCrMo2		\$ 9.46	\$ 20.87
NMN	NiCrMo14		\$ 13.27	\$ 29.26
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.33	\$ 18.37
NMN	718		\$ 8.95	\$ 19.72

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.36	\$ 0.79