



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

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.70	\$ 5.96
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.43	\$ 9.76
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.75	\$ 10.47
NMS	25.9.4		\$ 2.76	\$ 6.08
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.86	\$ 12.91
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.70	\$ 3.74
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.99	\$ 4.39
NMS	308H	1.4302	\$ 1.99	\$ 4.39
NMS	308L-LF		\$ 2.16	\$ 4.77
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.33	\$ 5.15
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.00	\$ 6.62
NMS	309LNB		\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.09	\$ 6.82
NMS	312	1.4337	\$ 2.20	\$ 4.85
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	316L / 1		\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	316H	1.4403	\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	316L-LF		\$ 3.01	\$ 6.64
NMS	317L	1.4438	\$ 3.31	\$ 7.30
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.90	\$ 6.40
NMS	320LR		\$ 4.77	\$ 10.52
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.01	\$ 4.42
NMS	904L		\$ 4.35	\$ 9.59
NMS		1.4455	\$ 3.39	\$ 7.48
NMS		1.4829	\$ 2.09	\$ 4.61
NMS	16.8.2		\$ 1.94	\$ 4.27
NMS	253		\$ 1.75	\$ 3.86
NMS	254		\$ 4.23	\$ 9.32
NMS	409		\$ 0.60	\$ 1.32
NMS	410		\$ 0.53	\$ 1.18
NMS	410NIMO		\$ 1.09	\$ 2.40
NMS	420		\$ 0.53	\$ 1.18
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.69	\$ 1.53
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.38
NMS		1.4718	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	383		\$ 5.28	\$ 11.63
NMS	630	1.4542	\$ 1.49	\$ 3.29

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.79	\$ 21.59
NMN	NiCrMo3		\$ 12.66	\$ 27.90
NMN	NiCrMo4		\$ 14.17	\$ 31.23
NMN	NiCrMo10		\$ 13.15	\$ 29.00
NMN	NiCu7		\$ 8.66	\$ 19.09
NMN	Ni1		\$ 10.57	\$ 23.30
NMN	CuNi		\$ 6.87	\$ 15.14
NMN	Fn55		\$ 6.40	\$ 14.11
NMN	CUSI3		\$ 4.76	\$ 10.49
NMN	N99		\$ 10.96	\$ 24.17
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.91	\$ 21.84
NMN	NiFeCr1		\$ 8.16	\$ 17.98
NMN	NMN 59		\$ 13.88	\$ 30.60
NMN	Fn60		\$ 7.04	\$ 15.52
NMN	NiCrMo2		\$ 10.10	\$ 22.27
NMN	NiCrMo14		\$ 14.16	\$ 31.23
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.96	\$ 19.76
NMN	718		\$ 9.58	\$ 21.11

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.51	\$ 1.13