



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - ABRIL 2023**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.85	\$ 8.48
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.58	\$ 12.30
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.96	\$ 13.15
NMS	25.9.4		\$ 3.95	\$ 8.71
NMS	35.45	*1.4889	\$ 7.31	\$ 16.12
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.14	\$ 4.72
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.51	\$ 5.53
NMS	308H	1.4302	\$ 2.51	\$ 5.53
NMS	308L-LF		\$ 2.76	\$ 6.08
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.94	\$ 6.49
NMS	309LMO	1.4459	\$ 4.11	\$ 9.06
NMS	309LNB		\$ 3.31	\$ 7.31
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.93	\$ 8.67
NMS	312	1.4337	\$ 2.77	\$ 6.12
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.91	\$ 8.62
NMS	316L / 1		\$ 3.66	\$ 8.07
NMS	316H	1.4403	\$ 3.91	\$ 8.62
NMS	316L-LF		\$ 4.24	\$ 9.34
NMS	317L	1.4438	\$ 4.70	\$ 10.37
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 4.02	\$ 8.87
NMS	320LR		\$ 6.51	\$ 14.34
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.49	\$ 5.48
NMS	904L		\$ 6.13	\$ 13.50
NMS		1.4455	\$ 4.78	\$ 10.54
NMS		1.4829	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	16.8.2		\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	253		\$ 2.22	\$ 4.89
NMS	254		\$ 6.24	\$ 13.77
NMS	409		\$ 0.68	\$ 1.49
NMS	410		\$ 0.60	\$ 1.32
NMS	410NIMO		\$ 1.39	\$ 3.07
NMS	420		\$ 0.60	\$ 1.32
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.76	\$ 1.68
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.77	\$ 1.70
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.69	\$ 1.53
NMS		1.4718	\$ 0.87	\$ 1.92
NMS	383		\$ 7.16	\$ 15.78
NMS	630	1.4542	\$ 1.85	\$ 4.07

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 12.02	\$ 26.50
NMN	NiCrMo3		\$ 15.87	\$ 34.98
NMN	NiCrMo4		\$ 17.97	\$ 39.62
NMN	NiCrMo10		\$ 16.55	\$ 36.49
NMN	NiCu7		\$ 10.42	\$ 22.96
NMN	Ni1		\$ 13.43	\$ 29.61
NMN	CuNi		\$ 7.36	\$ 16.22
NMN	Fn55		\$ 8.11	\$ 17.88
NMN	CUSI3		\$ 4.11	\$ 9.05
NMN	N99		\$ 13.93	\$ 30.72
NMN	NiCrCoMo1		\$ 14.04	\$ 30.94
NMN	NiFeCr1		\$ 9.99	\$ 22.02
NMN	NMN 59		\$ 17.73	\$ 39.09
NMN	Fn60		\$ 8.92	\$ 19.67
NMN	NiCrMo2		\$ 12.95	\$ 28.54
NMN	NiCrMo14		\$ 17.88	\$ 39.41
NMN	NiCrFe7A		\$ 10.86	\$ 23.95
NMN	718		\$ 11.71	\$ 25.81

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.41	\$ 0.91