



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 4.13	\$ 9.11
NMS	21.33	*1.4850	\$ 6.32	\$ 13.93
NMS	25.35	*1.4853	\$ 6.76	\$ 14.90
NMS	25.9.4		\$ 4.35	\$ 9.59
NMS	35.45	*1.4889	\$ 8.32	\$ 18.35
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.31	\$ 5.08
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	308H	1.4302	\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	308L-LF		\$ 3.00	\$ 6.61
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 3.21	\$ 7.07
NMS	309LMO	1.4459	\$ 4.58	\$ 10.09
NMS	309LNB		\$ 3.56	\$ 7.85
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 4.34	\$ 9.58
NMS	312	1.4337	\$ 2.93	\$ 6.47
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 4.26	\$ 9.40
NMS	316L / 1		\$ 4.09	\$ 9.02
NMS	316H	1.4403	\$ 4.26	\$ 9.40
NMS	316L-LF		\$ 4.63	\$ 10.21
NMS	317L	1.4438	\$ 5.17	\$ 11.40
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 4.37	\$ 9.64
NMS	320LR		\$ 7.41	\$ 16.34
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.66	\$ 5.86
NMS	904L		\$ 6.90	\$ 15.21
NMS		1.4455	\$ 5.26	\$ 11.59
NMS		1.4829	\$ 2.85	\$ 6.28
NMS	16.8.2		\$ 2.84	\$ 6.27
NMS	253		\$ 2.49	\$ 5.48
NMS	254		\$ 6.96	\$ 15.34
NMS	409		\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	410		\$ 0.62	\$ 1.37
NMS	410NIMO		\$ 1.53	\$ 3.38
NMS	420		\$ 0.62	\$ 1.37
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.77	\$ 1.71
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.79	\$ 1.73
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS		1.4718	\$ 0.86	\$ 1.89
NMS	383		\$ 8.01	\$ 17.65
NMS	630	1.4542	\$ 2.01	\$ 4.43

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 13.59	\$ 29.96
NMN	NiCrMo3		\$ 17.68	\$ 38.99
NMN	NiCrMo4		\$ 20.01	\$ 44.12
NMN	NiCrMo10		\$ 18.42	\$ 40.61
NMN	NiCu7		\$ 11.88	\$ 26.20
NMN	Ni1		\$ 15.54	\$ 34.25
NMN	CuNi		\$ 8.16	\$ 17.99
NMN	Fn55		\$ 9.35	\$ 20.61
NMN	CUSI3		\$ 4.25	\$ 9.37
NMN	N99		\$ 16.12	\$ 35.54
NMN	NiCrCoMo1		\$ 15.68	\$ 34.57
NMN	NiFeCr1		\$ 11.16	\$ 24.60
NMN	NMN 59		\$ 19.79	\$ 43.64
NMN	Fn60		\$ 10.29	\$ 22.69
NMN	NiCrMo2		\$ 14.46	\$ 31.88
NMN	NiCrMo14		\$ 19.87	\$ 43.81
NMN	NiCrFe7A		\$ 12.20	\$ 26.90
NMN	718		\$ 12.99	\$ 28.64

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.46	\$ 1.02