



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.15	\$ 6.94
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.23	\$ 11.53
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.61	\$ 12.37
NMS	25.9.4		\$ 3.10	\$ 6.83
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.96	\$ 15.35
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.08	\$ 4.58
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.44	\$ 5.37
NMS	308H	1.4302	\$ 2.44	\$ 5.37
NMS	308L-LF		\$ 2.64	\$ 5.82
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.86	\$ 6.31
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.45	\$ 7.61
NMS	309LNB		\$ 3.20	\$ 7.06
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.81	\$ 8.40
NMS	312	1.4337	\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.27	\$ 7.20
NMS	316L / 1		\$ 3.06	\$ 6.74
NMS	316H	1.4403	\$ 3.27	\$ 7.20
NMS	316L-LF		\$ 3.54	\$ 7.81
NMS	317L	1.4438	\$ 3.88	\$ 8.56
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.41	\$ 7.51
NMS	320LR		\$ 5.69	\$ 12.55
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.42	\$ 5.33
NMS	904L		\$ 5.06	\$ 11.15
NMS		1.4455	\$ 4.01	\$ 8.85
NMS		1.4829	\$ 2.56	\$ 5.65
NMS	16.8.2		\$ 2.23	\$ 4.91
NMS	253		\$ 2.11	\$ 4.65
NMS	254		\$ 4.82	\$ 10.62
NMS	409		\$ 0.67	\$ 1.47
NMS	410		\$ 0.60	\$ 1.32
NMS	410NIMO		\$ 1.26	\$ 2.78
NMS	420		\$ 0.60	\$ 1.32
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.77	\$ 1.70
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.78	\$ 1.73
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS		1.4718	\$ 0.85	\$ 1.88
NMS	383		\$ 6.25	\$ 13.79
NMS	630	1.4542	\$ 1.66	\$ 3.65

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 11.39	\$ 25.12
NMN	NiCrMo3		\$ 13.82	\$ 30.46
NMN	NiCrMo4		\$ 14.77	\$ 32.57
NMN	NiCrMo10		\$ 13.85	\$ 30.53
NMN	NiCu7		\$ 9.78	\$ 21.56
NMN	Ni1		\$ 12.64	\$ 27.88
NMN	CuNi		\$ 6.89	\$ 15.20
NMN	Fn55		\$ 7.64	\$ 16.84
NMN	CUSI3		\$ 3.82	\$ 8.42
NMN	N99		\$ 13.12	\$ 28.92
NMN	NiCrCoMo1		\$ 12.02	\$ 26.49
NMN	NiFeCr1		\$ 9.04	\$ 19.92
NMN	NMN 59		\$ 14.79	\$ 32.62
NMN	Fn60		\$ 8.40	\$ 18.52
NMN	NiCrMo2		\$ 11.16	\$ 24.61
NMN	NiCrMo14		\$ 14.77	\$ 32.57
NMN	NiCrFe7A		\$ 10.27	\$ 22.64
NMN	718		\$ 10.69	\$ 23.58

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.37	\$ 0.81