



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.82	\$ 6.21
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.94	\$ 10.89
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.31	\$ 11.70
NMS	25.9.4		\$ 2.98	\$ 6.57
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.58	\$ 14.50
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.80	\$ 3.96
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.11	\$ 4.66
NMS	308H	1.4302	\$ 2.11	\$ 4.66
NMS	308L-LF		\$ 2.30	\$ 5.08
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.49	\$ 5.49
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.29	\$ 7.26
NMS	309LNB		\$ 2.85	\$ 6.28
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.35	\$ 7.38
NMS	312	1.4337	\$ 2.30	\$ 5.07
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.94	\$ 6.49
NMS	316L / 1		\$ 2.88	\$ 6.34
NMS	316H	1.4403	\$ 2.94	\$ 6.49
NMS	316L-LF		\$ 3.19	\$ 7.04
NMS	317L	1.4438	\$ 3.53	\$ 7.78
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.07	\$ 6.78
NMS	320LR		\$ 5.30	\$ 11.69
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.12	\$ 4.67
NMS	904L		\$ 4.75	\$ 10.48
NMS		1.4455	\$ 3.63	\$ 8.00
NMS		1.4829	\$ 2.22	\$ 4.90
NMS	16.8.2		\$ 2.11	\$ 4.65
NMS	253		\$ 1.96	\$ 4.33
NMS	254		\$ 4.57	\$ 10.08
NMS	409		\$ 0.62	\$ 1.37
NMS	410		\$ 0.56	\$ 1.22
NMS	410NIMO		\$ 1.17	\$ 2.58
NMS	420		\$ 0.56	\$ 1.22
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.73	\$ 1.61
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.74	\$ 1.64
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.66	\$ 1.46
NMS		1.4718	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	383		\$ 5.78	\$ 12.74
NMS	630	1.4542	\$ 1.56	\$ 3.44

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 10.80	\$ 23.81
NMN	NiCrMo3		\$ 13.23	\$ 29.17
NMN	NiCrMo4		\$ 14.19	\$ 31.28
NMN	NiCrMo10		\$ 13.30	\$ 29.32
NMN	NiCu7		\$ 9.21	\$ 20.31
NMN	Ni1		\$ 11.86	\$ 26.15
NMN	CuNi		\$ 6.56	\$ 14.46
NMN	Fn55		\$ 7.16	\$ 15.78
NMN	CUSI3		\$ 3.71	\$ 8.18
NMN	N99		\$ 12.30	\$ 27.13
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.51	\$ 25.37
NMN	NiFeCr1		\$ 8.62	\$ 19.01
NMN	NMN 59		\$ 14.19	\$ 31.28
NMN	Fn60		\$ 7.87	\$ 17.36
NMN	NiCrMo2		\$ 10.68	\$ 23.55
NMN	NiCrMo14		\$ 14.20	\$ 31.31
NMN	NiCrFe7A		\$ 9.77	\$ 21.53
NMN	718		\$ 10.23	\$ 22.55

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.34	\$ 0.76