



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.36	\$ 9.60
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.67	\$ 10.30
NMS	25.9.4		\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.75	\$ 12.67
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.68	\$ 3.70
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.96	\$ 4.33
NMS	308H	1.4302	\$ 1.96	\$ 4.33
NMS	308L-LF		\$ 2.13	\$ 4.70
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.30	\$ 5.07
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.01	\$ 6.63
NMS	309LNB		\$ 2.65	\$ 5.84
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.04	\$ 6.69
NMS	312	1.4337	\$ 2.18	\$ 4.80
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	316L / 1		\$ 2.63	\$ 5.81
NMS	316H	1.4403	\$ 2.78	\$ 6.13
NMS	316L-LF		\$ 3.01	\$ 6.63
NMS	317L	1.4438	\$ 3.31	\$ 7.29
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.90	\$ 6.40
NMS	320LR		\$ 4.72	\$ 10.41
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.99	\$ 4.38
NMS	904L		\$ 4.32	\$ 9.53
NMS		1.4455	\$ 3.39	\$ 7.46
NMS		1.4829	\$ 2.06	\$ 4.55
NMS	16.8.2		\$ 1.93	\$ 4.26
NMS	253		\$ 1.75	\$ 3.87
NMS	254		\$ 4.25	\$ 9.37
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.34
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.09	\$ 2.41
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.58
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.40
NMS		1.4718	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	383		\$ 5.22	\$ 11.52
NMS	630	1.4542	\$ 1.45	\$ 3.21

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.59	\$ 21.15
NMN	NiCrMo3		\$ 12.06	\$ 26.59
NMN	NiCrMo4		\$ 13.08	\$ 28.83
NMN	NiCrMo10		\$ 12.24	\$ 26.98
NMN	NiCu7		\$ 8.12	\$ 17.91
NMN	Ni1		\$ 10.30	\$ 22.72
NMN	CuNi		\$ 5.99	\$ 13.21
NMN	Fn55		\$ 6.26	\$ 13.80
NMN	CUSI3		\$ 3.64	\$ 8.03
NMN	N99		\$ 10.69	\$ 23.56
NMN	NiCrCoMo1		\$ 10.52	\$ 23.19
NMN	NiFeCr1		\$ 7.83	\$ 17.25
NMN	NMN 59		\$ 13.03	\$ 28.72
NMN	Fn60		\$ 6.88	\$ 15.16
NMN	NiCrMo2		\$ 9.76	\$ 21.52
NMN	NiCrMo14		\$ 13.10	\$ 28.89
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.76	\$ 19.30
NMN	718		\$ 9.28	\$ 20.46

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.34	\$ 0.74