



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.78	\$ 6.12
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.74	\$ 10.45
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.09	\$ 11.22
NMS	25.9.4		\$ 2.90	\$ 6.40
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.29	\$ 13.87
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.75	\$ 3.85
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.06	\$ 4.54
NMS	308H	1.4302	\$ 2.06	\$ 4.54
NMS	308L-LF		\$ 2.24	\$ 4.94
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.42	\$ 5.34
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.19	\$ 7.02
NMS	309LNB		\$ 2.77	\$ 6.11
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.24	\$ 7.14
NMS	312	1.4337	\$ 2.24	\$ 4.94
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.89	\$ 6.37
NMS	316L / 1		\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	316H	1.4403	\$ 2.89	\$ 6.37
NMS	316L-LF		\$ 3.13	\$ 6.90
NMS	317L	1.4438	\$ 3.46	\$ 7.62
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.01	\$ 6.64
NMS	320LR		\$ 5.12	\$ 11.28
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.07	\$ 4.55
NMS	904L		\$ 4.61	\$ 10.17
NMS		1.4455	\$ 3.54	\$ 7.81
NMS		1.4829	\$ 2.16	\$ 4.77
NMS	16.8.2		\$ 2.04	\$ 4.51
NMS	253		\$ 1.88	\$ 4.15
NMS	254		\$ 4.47	\$ 9.84
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.34
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.14	\$ 2.51
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.72	\$ 1.58
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.41
NMS		1.4718	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	383		\$ 5.58	\$ 12.31
NMS	630	1.4542	\$ 1.52	\$ 3.35

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 10.45	\$ 23.04
NMN	NiCrMo3		\$ 12.91	\$ 28.45
NMN	NiCrMo4		\$ 13.88	\$ 30.60
NMN	NiCrMo10		\$ 13.01	\$ 28.67
NMN	NiCu7		\$ 8.91	\$ 19.65
NMN	Ni1		\$ 11.41	\$ 25.16
NMN	CuNi		\$ 6.45	\$ 14.22
NMN	Fn55		\$ 6.91	\$ 15.23
NMN	CUSI3		\$ 3.77	\$ 8.32
NMN	N99		\$ 11.84	\$ 26.11
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.25	\$ 24.79
NMN	NiFeCr1		\$ 8.41	\$ 18.54
NMN	NMN 59		\$ 13.89	\$ 30.62
NMN	Fn60		\$ 7.59	\$ 16.74
NMN	NiCrMo2		\$ 10.44	\$ 23.01
NMN	NiCrMo14		\$ 13.90	\$ 30.64
NMN	NiCrFe7A		\$ 9.48	\$ 20.91
NMN	718		\$ 9.95	\$ 21.93

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.33	\$ 0.72