



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.55	\$ 5.62
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.13	\$ 9.11
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.43	\$ 9.77
NMS	25.9.4		\$ 2.59	\$ 5.71
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.45	\$ 12.02
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.63	\$ 3.59
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.90	\$ 4.18
NMS	308H	1.4302	\$ 1.90	\$ 4.18
NMS	308L-LF		\$ 2.05	\$ 4.53
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.21	\$ 4.88
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.82	\$ 6.21
NMS	309LNB		\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.91	\$ 6.42
NMS	312	1.4337	\$ 2.11	\$ 4.65
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.61	\$ 5.75
NMS	316L / 1		\$ 2.46	\$ 5.42
NMS	316H	1.4403	\$ 2.61	\$ 5.75
NMS	316L-LF		\$ 2.82	\$ 6.22
NMS	317L	1.4438	\$ 3.09	\$ 6.81
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.73	\$ 6.02
NMS	320LR		\$ 4.40	\$ 9.71
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.92	\$ 4.24
NMS	904L		\$ 4.01	\$ 8.83
NMS		1.4455	\$ 3.17	\$ 6.99
NMS		1.4829	\$ 1.99	\$ 4.39
NMS	16.8.2		\$ 1.83	\$ 4.03
NMS	253		\$ 1.68	\$ 3.71
NMS	254		\$ 3.90	\$ 8.61
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.34
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.05	\$ 2.31
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.57
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.40
NMS		1.4718	\$ 0.72	\$ 1.60
NMS	383		\$ 4.90	\$ 10.80
NMS	630	1.4542	\$ 1.40	\$ 3.08

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.13	\$ 20.13
NMN	NiCrMo3		\$ 11.66	\$ 25.70
NMN	NiCrMo4		\$ 12.74	\$ 28.09
NMN	NiCrMo10		\$ 11.91	\$ 26.26
NMN	NiCu7		\$ 7.73	\$ 17.05
NMN	Ni1		\$ 9.71	\$ 21.42
NMN	CuNi		\$ 5.81	\$ 12.82
NMN	Fn55		\$ 5.92	\$ 13.04
NMN	CUSI3		\$ 3.67	\$ 8.09
NMN	N99		\$ 10.08	\$ 22.21
NMN	NiCrCoMo1		\$ 10.21	\$ 22.50
NMN	NiFeCr1		\$ 7.55	\$ 16.65
NMN	NMN 59		\$ 12.68	\$ 27.95
NMN	Fn60		\$ 6.50	\$ 14.32
NMN	NiCrMo2		\$ 9.47	\$ 20.87
NMN	NiCrMo14		\$ 12.78	\$ 28.17
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.38	\$ 18.48
NMN	718		\$ 8.92	\$ 19.67

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.34	\$ 0.75