



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - JULIO 2022**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS		1.4462	\$ 3.53	\$ 7.77
NMS	21.33	*1.4850	\$ 6.57	\$ 14.49
NMS	25.35	*1.4853	\$ 7.05	\$ 15.55
NMS	25.9.4		\$ 3.49	\$ 7.70
NMS	35.45	*1.4889	\$ 8.80	\$ 19.39
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.62	\$ 5.78
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 3.04	\$ 6.71
NMS	308H	1.4302	\$ 3.04	\$ 6.71
NMS	308L-LF		\$ 3.27	\$ 7.20
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 3.55	\$ 7.82
NMS	309LMO	1.4459	\$ 4.09	\$ 9.03
NMS	309LNB		\$ 4.00	\$ 8.83
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 4.69	\$ 10.35
NMS	312	1.4337	\$ 3.30	\$ 7.28
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.73	\$ 8.21
NMS	316L / 1		\$ 3.54	\$ 7.81
NMS	316H	1.4403	\$ 3.73	\$ 8.21
NMS	316L-LF		\$ 4.03	\$ 8.88
NMS	317L	1.4438	\$ 4.38	\$ 9.66
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.89	\$ 8.57
NMS	320LR		\$ 6.68	\$ 14.73
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.98	\$ 6.58
NMS	904L		\$ 5.75	\$ 12.67
NMS		1.4455	\$ 4.60	\$ 10.13
NMS		1.4829	\$ 3.19	\$ 7.04
NMS	16.8.2		\$ 2.74	\$ 6.04
NMS	253		\$ 2.73	\$ 6.01
NMS	254		\$ 5.23	\$ 11.53
NMS	409		\$ 0.95	\$ 2.10
NMS	410		\$ 0.86	\$ 1.89
NMS	410NIMO		\$ 1.60	\$ 3.52
NMS	420		\$ 0.86	\$ 1.89
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 1.06	\$ 2.34
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 1.10	\$ 2.42
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.99	\$ 2.19
NMS		1.4718	\$ 1.14	\$ 2.52
NMS	383		\$ 7.28	\$ 16.05
NMS	630	1.4542	\$ 2.05	\$ 4.52

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 14.79	\$ 32.61
NMN	NiCrMo3		\$ 16.17	\$ 35.64
NMN	NiCrMo4		\$ 16.07	\$ 35.44
NMN	NiCrMo10		\$ 15.61	\$ 34.42
NMN	NiCu7		\$ 12.28	\$ 27.07
NMN	Ni1		\$ 15.81	\$ 34.85
NMN	CuNi		\$ 8.47	\$ 18.67
NMN	Fn55		\$ 9.58	\$ 21.11
NMN	CUSI3		\$ 4.57	\$ 10.07
NMN	N99		\$ 16.39	\$ 36.14
NMN	NiCrCoMo1		\$ 17.04	\$ 37.57
NMN	NiFeCr1		\$ 11.47	\$ 25.29
NMN	NMN 59		\$ 16.50	\$ 36.37
NMN	Fn60		\$ 10.53	\$ 23.21
NMN	NiCrMo2		\$ 13.68	\$ 30.15
NMN	NiCrMo14		\$ 16.32	\$ 35.98
NMN	NiCrFe7A		\$ 13.66	\$ 30.12
NMN	718		\$ 13.35	\$ 29.44

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.49	\$ 1.07