



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.01	\$ 6.64
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.48	\$ 12.09
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.87	\$ 12.95
NMS	25.9.4		\$ 3.03	\$ 6.68
NMS	35.45	*1.4889	\$ 7.30	\$ 16.09
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.08	\$ 4.59
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.44	\$ 5.38
NMS	308H	1.4302	\$ 2.44	\$ 5.38
NMS	308L-LF		\$ 2.64	\$ 5.83
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.87	\$ 6.33
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.48	\$ 7.67
NMS	309LNB		\$ 3.21	\$ 7.08
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.85	\$ 8.49
NMS	312	1.4337	\$ 2.61	\$ 5.76
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.20	\$ 7.06
NMS	316L / 1		\$ 3.07	\$ 6.76
NMS	316H	1.4403	\$ 3.20	\$ 7.06
NMS	316L-LF		\$ 3.47	\$ 7.64
NMS	317L	1.4438	\$ 3.82	\$ 8.42
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.34	\$ 7.36
NMS	320LR		\$ 5.82	\$ 12.84
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.41	\$ 5.31
NMS	904L		\$ 5.08	\$ 11.20
NMS		1.4455	\$ 3.96	\$ 8.73
NMS		1.4829	\$ 2.56	\$ 5.65
NMS	16.8.2		\$ 2.27	\$ 5.01
NMS	253		\$ 2.18	\$ 4.81
NMS	254		\$ 4.73	\$ 10.42
NMS	409		\$ 0.68	\$ 1.51
NMS	410		\$ 0.61	\$ 1.35
NMS	410NIMO		\$ 1.29	\$ 2.84
NMS	420		\$ 0.61	\$ 1.35
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.77	\$ 1.69
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.78	\$ 1.72
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS		1.4718	\$ 0.83	\$ 1.83
NMS	383		\$ 6.25	\$ 13.77
NMS	630	1.4542	\$ 1.66	\$ 3.66

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 12.13	\$ 26.73
NMN	NiCrMo3		\$ 13.75	\$ 30.31
NMN	NiCrMo4		\$ 13.98	\$ 30.83
NMN	NiCrMo10		\$ 13.28	\$ 29.27
NMN	NiCu7		\$ 10.33	\$ 22.77
NMN	Ni1		\$ 13.50	\$ 29.77
NMN	CuNi		\$ 7.05	\$ 15.53
NMN	Fn55		\$ 8.16	\$ 17.98
NMN	CUSI3		\$ 3.63	\$ 8.01
NMN	N99		\$ 14.01	\$ 30.88
NMN	NiCrCoMo1		\$ 12.65	\$ 27.88
NMN	NiFeCr1		\$ 9.20	\$ 20.27
NMN	NMN 59		\$ 14.15	\$ 31.19
NMN	Fn60		\$ 8.97	\$ 19.78
NMN	NiCrMo2		\$ 11.12	\$ 24.53
NMN	NiCrMo14		\$ 14.01	\$ 30.89
NMN	NiCrFe7A		\$ 10.82	\$ 23.85
NMN	718		\$ 11.08	\$ 24.43

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.39	\$ 0.87