



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - MAYO 2024**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.55	\$ 5.63
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.07	\$ 8.98
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.37	\$ 9.63
NMS	25.9.4		\$ 2.58	\$ 5.69
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.37	\$ 11.85
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.60	\$ 3.53
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	308H	1.4302	\$ 1.88	\$ 4.14
NMS	308L-LF		\$ 2.03	\$ 4.48
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.19	\$ 4.83
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	309LNB		\$ 2.53	\$ 5.59
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.88	\$ 6.35
NMS	312	1.4337	\$ 2.09	\$ 4.61
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.61	\$ 5.75
NMS	316L / 1		\$ 2.44	\$ 5.38
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	\$ 6.01
NMS	320LR		\$ 4.37	\$ 9.63
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.90	\$ 4.19
NMS	904L		\$ 4.00	\$ 8.82
NMS		1.4455	\$ 3.16	\$ 6.98
NMS		1.4829	\$ 1.97	\$ 4.34
NMS	16.8.2		\$ 1.80	\$ 3.98
NMS	253		\$ 1.63	\$ 3.59
NMS	254		\$ 3.92	\$ 8.64
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.29
NMS	410		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.26
NMS	420		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.68	\$ 1.49
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.51
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.61	\$ 1.34
NMS		1.4718	\$ 0.71	\$ 1.57
NMS	383		\$ 4.88	\$ 10.75
NMS	630	1.4542	\$ 1.40	\$ 3.08

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.05	\$ 19.95
NMN	NiCrMo3		\$ 11.82	\$ 26.06
NMN	NiCrMo4		\$ 13.18	\$ 29.06
NMN	NiCrMo10		\$ 12.26	\$ 27.04
NMN	NiCu7		\$ 7.86	\$ 17.34
NMN	Ni1		\$ 9.61	\$ 21.19
NMN	CuNi		\$ 6.22	\$ 13.72
NMN	Fn55		\$ 5.84	\$ 12.87
NMN	CUSI3		\$ 4.30	\$ 9.48
NMN	N99		\$ 9.97	\$ 21.97
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.28	\$ 20.45
NMN	NiFeCr1		\$ 7.61	\$ 16.79
NMN	NMN 59		\$ 12.98	\$ 28.62
NMN	Fn60		\$ 6.42	\$ 14.14
NMN	NiCrMo2		\$ 9.44	\$ 20.80
NMN	NiCrMo14		\$ 13.21	\$ 29.12
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.34	\$ 18.38
NMN	718		\$ 8.95	\$ 19.74

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.49	\$ 1.09