



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.76	\$ 6.09
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.37	\$ 9.63
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.68	\$ 10.31
NMS	25.9.4		\$ 2.84	\$ 6.26
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.76	\$ 12.69
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.69	\$ 3.72
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.97	\$ 4.35
NMS	308H	1.4302	\$ 1.97	\$ 4.35
NMS	308L-LF		\$ 2.14	\$ 4.73
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.31	\$ 5.08
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.04	\$ 6.71
NMS	309LNB		\$ 2.66	\$ 5.86
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.05	\$ 6.72
NMS	312	1.4337	\$ 2.19	\$ 4.82
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.82	\$ 6.23
NMS	316L / 1		\$ 2.67	\$ 5.88
NMS	316H	1.4403	\$ 2.82	\$ 6.23
NMS	316L-LF		\$ 3.06	\$ 6.74
NMS	317L	1.4438	\$ 3.36	\$ 7.41
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.94	\$ 6.48
NMS	320LR		\$ 4.77	\$ 10.51
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.99	\$ 4.38
NMS	904L		\$ 4.40	\$ 9.71
NMS		1.4455	\$ 3.44	\$ 7.59
NMS		1.4829	\$ 2.07	\$ 4.56
NMS	16.8.2		\$ 1.95	\$ 4.30
NMS	253		\$ 1.74	\$ 3.83
NMS	254		\$ 4.35	\$ 9.59
NMS	409		\$ 0.60	\$ 1.33
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.19
NMS	410NIMO		\$ 1.09	\$ 2.41
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.19
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.70	\$ 1.53
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.55
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.73	\$ 1.60
NMS	383		\$ 5.30	\$ 11.68
NMS	630	1.4542	\$ 1.50	\$ 3.32

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 9.64	\$ 21.25
NMN	NiCrMo3		\$ 12.75	\$ 28.10
NMN	NiCrMo4		\$ 14.44	\$ 31.84
NMN	NiCrMo10		\$ 13.36	\$ 29.46
NMN	NiCu7		\$ 8.51	\$ 18.77
NMN	Ni1		\$ 10.35	\$ 22.81
NMN	CuNi		\$ 6.80	\$ 14.99
NMN	Fn55		\$ 6.27	\$ 13.83
NMN	CUSI3		\$ 4.76	\$ 10.50
NMN	N99		\$ 10.73	\$ 23.66
NMN	NiCrCoMo1		\$ 9.93	\$ 21.90
NMN	NiFeCr1		\$ 8.14	\$ 17.94
NMN	NMN 59		\$ 14.11	\$ 31.11
NMN	Fn60		\$ 6.90	\$ 15.21
NMN	NiCrMo2		\$ 10.18	\$ 22.44
NMN	NiCrMo14		\$ 14.43	\$ 31.81
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.84	\$ 19.49
NMN	718		\$ 9.55	\$ 21.06

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