



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - MARZO 2025**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.70	\$ 8.15
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.96	\$ 8.72
NMS	25.9.4		\$ 2.55	\$ 5.63
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.83	\$ 10.64
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.56	\$ 3.44
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.80	\$ 3.97
NMS	308H	1.4302	\$ 1.80	\$ 3.97
NMS	308L-LF		\$ 1.95	\$ 4.29
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.08	\$ 4.59
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.68	\$ 5.91
NMS	309LNB		\$ 2.42	\$ 5.33
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	312	1.4337	\$ 2.04	\$ 4.51
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	316L / 1		\$ 2.35	\$ 5.17
NMS	316H	1.4403	\$ 2.56	\$ 5.64
NMS	316L-LF		\$ 2.76	\$ 6.08
NMS	317L	1.4438	\$ 3.01	\$ 6.63
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.66	\$ 5.87
NMS	320LR		\$ 4.03	\$ 8.88
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.83	\$ 4.04
NMS	904L		\$ 3.80	\$ 8.37
NMS		1.4455	\$ 3.07	\$ 6.78
NMS		1.4829	\$ 1.89	\$ 4.16
NMS	16.8.2		\$ 1.74	\$ 3.84
NMS	253		\$ 1.53	\$ 3.37
NMS	254		\$ 3.82	\$ 8.42
NMS	409		\$ 0.62	\$ 1.36
NMS	410		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.24
NMS	420		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.58
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.41
NMS		1.4718	\$ 0.77	\$ 1.69
NMS	383		\$ 4.58	\$ 10.10
NMS	630	1.4542	\$ 1.38	\$ 3.05

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.16	\$ 17.99
NMN	NiCrMo3		\$ 11.18	\$ 24.64
NMN	NiCrMo4		\$ 12.92	\$ 28.47
NMN	NiCrMo10		\$ 11.93	\$ 26.30
NMN	NiCu7		\$ 7.11	\$ 15.68
NMN	Ni1		\$ 8.46	\$ 18.66
NMN	CuNi		\$ 5.91	\$ 13.03
NMN	Fn55		\$ 5.18	\$ 11.43
NMN	CUSI3		\$ 4.40	\$ 9.69
NMN	N99		\$ 8.77	\$ 19.34
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.33	\$ 18.36
NMN	NiFeCr1		\$ 7.12	\$ 15.70
NMN	NMN 59		\$ 12.48	\$ 27.52
NMN	Fn60		\$ 5.68	\$ 12.53
NMN	NiCrMo2		\$ 8.91	\$ 19.63
NMN	NiCrMo14		\$ 12.93	\$ 28.50
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.60	\$ 16.76
NMN	718		\$ 8.33	\$ 18.36

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.52	\$ 1.14