



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.66	\$ 5.87
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.57	\$ 7.88
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.82	\$ 8.43
NMS	25.9.4		\$ 2.61	\$ 5.76
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.63	\$ 10.20
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.57	\$ 3.45
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.81	\$ 3.98
NMS	308H	1.4302	\$ 1.81	\$ 3.98
NMS	308L-LF		\$ 1.95	\$ 4.30
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.08	\$ 4.58
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.68	\$ 5.91
NMS	309LNB		\$ 2.44	\$ 5.37
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.66	\$ 5.85
NMS	312	1.4337	\$ 2.09	\$ 4.60
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.62	\$ 5.79
NMS	316L / 1		\$ 2.35	\$ 5.18
NMS	316H	1.4403	\$ 2.62	\$ 5.79
NMS	316L-LF		\$ 2.83	\$ 6.24
NMS	317L	1.4438	\$ 3.08	\$ 6.78
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.74	\$ 6.04
NMS	320LR		\$ 3.94	\$ 8.69
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.86	\$ 4.10
NMS	904L		\$ 3.80	\$ 8.37
NMS		1.4455	\$ 3.13	\$ 6.90
NMS		1.4829	\$ 1.89	\$ 4.17
NMS	16.8.2		\$ 1.73	\$ 3.82
NMS	253		\$ 1.49	\$ 3.29
NMS	254		\$ 3.91	\$ 8.61
NMS	409		\$ 0.62	\$ 1.38
NMS	410		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	410NIMO		\$ 1.01	\$ 2.23
NMS	420		\$ 0.56	\$ 1.23
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.72	\$ 1.59
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.41
NMS		1.4718	\$ 0.80	\$ 1.77
NMS	383		\$ 4.57	\$ 10.07
NMS	630	1.4542	\$ 1.39	\$ 3.06

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 7.88	\$ 17.37
NMN	NiCrMo3		\$ 11.25	\$ 24.80
NMN	NiCrMo4		\$ 13.55	\$ 29.87
NMN	NiCrMo10		\$ 12.39	\$ 27.32
NMN	NiCu7		\$ 6.84	\$ 15.08
NMN	Ni1		\$ 8.03	\$ 17.71
NMN	CuNi		\$ 5.84	\$ 12.88
NMN	Fn55		\$ 4.95	\$ 10.91
NMN	CUSI3		\$ 4.51	\$ 9.94
NMN	N99		\$ 8.33	\$ 18.36
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.94	\$ 19.70
NMN	NiFeCr1		\$ 7.03	\$ 15.49
NMN	NMN 59		\$ 12.70	\$ 28.01
NMN	Fn60		\$ 5.42	\$ 11.96
NMN	NiCrMo2		\$ 9.11	\$ 20.08
NMN	NiCrMo14		\$ 13.52	\$ 29.81
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.36	\$ 16.23
NMN	718		\$ 8.27	\$ 18.23

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.50	\$ 1.11