



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.49	\$ 5.49
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.60	\$ 7.93
NMS	25.35	*1.4853	\$ 3.85	\$ 8.49
NMS	25.9.4		\$ 2.44	\$ 5.37
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.70	\$ 10.36
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.53	\$ 3.38
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.78	\$ 3.92
NMS	308H	1.4302	\$ 1.78	\$ 3.92
NMS	308L-LF		\$ 1.92	\$ 4.22
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.05	\$ 4.53
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.57	\$ 5.67
NMS	309LNB		\$ 2.39	\$ 5.27
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.65	\$ 5.84
NMS	312	1.4337	\$ 2.03	\$ 4.47
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.49	\$ 5.49
NMS	316L / 1		\$ 2.25	\$ 4.96
NMS	316H	1.4403	\$ 2.49	\$ 5.49
NMS	316L-LF		\$ 2.69	\$ 5.93
NMS	317L	1.4438	\$ 2.92	\$ 6.45
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.60	\$ 5.73
NMS	320LR		\$ 3.89	\$ 8.58
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.81	\$ 3.99
NMS	904L		\$ 3.65	\$ 8.05
NMS		1.4455	\$ 2.99	\$ 6.59
NMS		1.4829	\$ 1.86	\$ 4.11
NMS	16.8.2		\$ 1.67	\$ 3.68
NMS	253		\$ 1.47	\$ 3.25
NMS	254		\$ 3.66	\$ 8.07
NMS	409		\$ 0.58	\$ 1.28
NMS	410		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	410NIMO		\$ 0.97	\$ 2.13
NMS	420		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.67	\$ 1.47
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.67	\$ 1.48
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.60	\$ 1.32
NMS		1.4718	\$ 0.75	\$ 1.65
NMS	383		\$ 4.45	\$ 9.81
NMS	630	1.4542	\$ 1.32	\$ 2.92

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.04	\$ 17.73
NMN	NiCrMo3		\$ 10.97	\$ 24.19
NMN	NiCrMo4		\$ 12.67	\$ 27.93
NMN	NiCrMo10		\$ 11.71	\$ 25.81
NMN	NiCu7		\$ 6.98	\$ 15.39
NMN	Ni1		\$ 8.32	\$ 18.34
NMN	CuNi		\$ 5.82	\$ 12.82
NMN	Fn55		\$ 5.10	\$ 11.25
NMN	CUSI3		\$ 4.33	\$ 9.55
NMN	N99		\$ 8.62	\$ 19.01
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.80	\$ 19.41
NMN	NiFeCr1		\$ 6.99	\$ 15.41
NMN	NMN 59		\$ 12.23	\$ 26.96
NMN	Fn60		\$ 5.59	\$ 12.33
NMN	NiCrMo2		\$ 8.85	\$ 19.52
NMN	NiCrMo14		\$ 12.68	\$ 27.96
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.49	\$ 16.50
NMN	718		\$ 8.19	\$ 18.06

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.41	\$ 0.90