



**Lista de Sobrecargos Soldaduras  
Especiales de TIM para Mercado  
Americano - SEPTIEMBRE 2023**

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.85	\$ 6.29
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.77	\$ 10.52
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.12	\$ 11.28
NMS	25.9.4		\$ 2.97	\$ 6.56
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.32	\$ 13.94
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.75	\$ 3.86
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.06	\$ 4.55
NMS	308H	1.4302	\$ 2.06	\$ 4.55
NMS	308L-LF		\$ 2.25	\$ 4.97
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.43	\$ 5.37
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.24	\$ 7.14
NMS	309LNB		\$ 2.79	\$ 6.14
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.26	\$ 7.19
NMS	312	1.4337	\$ 2.25	\$ 4.97
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.96	\$ 6.52
NMS	316L / 1		\$ 2.84	\$ 6.27
NMS	316H	1.4403	\$ 2.96	\$ 6.52
NMS	316L-LF		\$ 3.21	\$ 7.08
NMS	317L	1.4438	\$ 3.55	\$ 7.83
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.08	\$ 6.80
NMS	320LR		\$ 5.21	\$ 11.48
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.07	\$ 4.57
NMS	904L		\$ 4.72	\$ 10.42
NMS		1.4455	\$ 3.63	\$ 8.00
NMS		1.4829	\$ 2.17	\$ 4.79
NMS	16.8.2		\$ 2.06	\$ 4.55
NMS	253		\$ 1.87	\$ 4.13
NMS	254		\$ 4.61	\$ 10.17
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.29
NMS	410		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	410NIMO		\$ 1.14	\$ 2.50
NMS	420		\$ 0.52	\$ 1.15
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.68	\$ 1.50
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.62	\$ 1.36
NMS		1.4718	\$ 0.69	\$ 1.53
NMS	383		\$ 5.68	\$ 12.52
NMS	630	1.4542	\$ 1.52	\$ 3.35

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 10.53	\$ 23.22
NMN	NiCrMo3		\$ 13.24	\$ 29.20
NMN	NiCrMo4		\$ 14.41	\$ 31.77
NMN	NiCrMo10		\$ 13.45	\$ 29.65
NMN	NiCu7		\$ 9.01	\$ 19.87
NMN	Ni1		\$ 11.55	\$ 25.46
NMN	CuNi		\$ 6.52	\$ 14.38
NMN	Fn55		\$ 6.98	\$ 15.39
NMN	CUSI3		\$ 3.81	\$ 8.39
NMN	N99		\$ 11.98	\$ 26.42
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.58	\$ 25.53
NMN	NiFeCr1		\$ 8.55	\$ 18.84
NMN	NMN 59		\$ 14.39	\$ 31.72
NMN	Fn60		\$ 7.68	\$ 16.92
NMN	NiCrMo2		\$ 10.73	\$ 23.65
NMN	NiCrMo14		\$ 14.41	\$ 31.77
NMN	NiCrFe7A		\$ 9.56	\$ 21.07
NMN	718		\$ 10.10	\$ 22.26

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.32	\$ 0.71