



**Lista de Sobrecargos Soldaduras  
Especiales de TIM para Mercado  
Americano - NOVIEMBRE 2022**

<b>Soldadura de Acero Inoxidable</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 3.05	\$ 6.72
NMS	21.33	*1.4850	\$ 5.26	\$ 11.60
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.63	\$ 12.41
NMS	25.9.4		\$ 3.01	\$ 6.64
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.96	\$ 15.35
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 2.14	\$ 4.72
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.48	\$ 5.47
NMS	308H	1.4302	\$ 2.48	\$ 5.47
NMS	308L-LF		\$ 2.67	\$ 5.88
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.88	\$ 6.36
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.41	\$ 7.52
NMS	309LNB		\$ 3.24	\$ 7.14
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.80	\$ 8.38
NMS	312	1.4337	\$ 2.69	\$ 5.94
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 3.19	\$ 7.03
NMS	316L / 1		\$ 3.01	\$ 6.63
NMS	316H	1.4403	\$ 3.19	\$ 7.03
NMS	316L-LF		\$ 3.44	\$ 7.59
NMS	317L	1.4438	\$ 3.76	\$ 8.29
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.32	\$ 7.33
NMS	320LR		\$ 5.55	\$ 12.24
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.46	\$ 5.42
NMS	904L		\$ 4.88	\$ 10.76
NMS		1.4455	\$ 3.91	\$ 8.62
NMS		1.4829	\$ 2.60	\$ 5.72
NMS	16.8.2		\$ 2.27	\$ 5.00
NMS	253		\$ 2.19	\$ 4.83
NMS	254		\$ 4.58	\$ 10.09
NMS	409		\$ 0.79	\$ 1.74
NMS	410		\$ 0.72	\$ 1.58
NMS	410NIMO		\$ 1.34	\$ 2.96
NMS	420		\$ 0.72	\$ 1.58
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.88	\$ 1.94
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.90	\$ 1.98
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.82	\$ 1.80
NMS		1.4718	\$ 0.95	\$ 2.11
NMS	383		\$ 6.04	\$ 13.32
NMS	630	1.4542	\$ 1.70	\$ 3.75

<b>Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 12.10	\$ 26.68
NMN	NiCrMo3		\$ 13.59	\$ 29.96
NMN	NiCrMo4		\$ 13.54	\$ 29.85
NMN	NiCrMo10		\$ 13.11	\$ 28.89
NMN	NiCu7		\$ 9.69	\$ 21.36
NMN	Ni1		\$ 12.58	\$ 27.73
NMN	CuNi		\$ 6.67	\$ 14.71
NMN	Fn55		\$ 7.65	\$ 16.87
NMN	CUSI3		\$ 3.55	\$ 7.82
NMN	N99		\$ 13.04	\$ 28.75
NMN	NiCrCoMo1		\$ 13.01	\$ 28.67
NMN	NiFeCr1		\$ 9.43	\$ 20.78
NMN	NMN 59		\$ 13.80	\$ 30.42
NMN	Fn60		\$ 8.40	\$ 18.52
NMN	NiCrMo2		\$ 11.16	\$ 24.61
NMN	NiCrMo14		\$ 13.75	\$ 30.31
NMN	NiCrFe7A		\$ 11.17	\$ 24.63
NMN	718		\$ 11.24	\$ 24.77

<b>Soldadura de Aluminio</b>				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.34	\$ 0.75