



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.86	\$ 6.30
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.66	\$ 10.27
NMS	25.35	*1.4853	\$ 5.00	\$ 11.02
NMS	25.9.4		\$ 2.97	\$ 6.55
NMS	35.45	*1.4889	\$ 6.16	\$ 13.58
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.74	\$ 3.83
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 2.04	\$ 4.51
NMS	308H	1.4302	\$ 2.04	\$ 4.51
NMS	308L-LF		\$ 2.23	\$ 4.92
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.40	\$ 5.30
NMS	309LMO	1.4459	\$ 3.21	\$ 7.08
NMS	309LNB		\$ 2.75	\$ 6.07
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 3.20	\$ 7.06
NMS	312	1.4337	\$ 2.24	\$ 4.95
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.95	\$ 6.49
NMS	316L / 1		\$ 2.82	\$ 6.21
NMS	316H	1.4403	\$ 2.95	\$ 6.49
NMS	316L-LF		\$ 3.19	\$ 7.04
NMS	317L	1.4438	\$ 3.53	\$ 7.77
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 3.07	\$ 6.76
NMS	320LR		\$ 5.10	\$ 11.25
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 2.06	\$ 4.53
NMS	904L		\$ 4.66	\$ 10.28
NMS		1.4455	\$ 3.60	\$ 7.94
NMS		1.4829	\$ 2.15	\$ 4.74
NMS	16.8.2		\$ 2.05	\$ 4.51
NMS	253		\$ 1.85	\$ 4.08
NMS	254		\$ 4.58	\$ 10.10
NMS	409		\$ 0.60	\$ 1.33
NMS	410		\$ 0.54	\$ 1.19
NMS	410NIMO		\$ 1.14	\$ 2.51
NMS	420		\$ 0.54	\$ 1.19
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.70	\$ 1.54
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.71	\$ 1.57
NMS	383		\$ 5.59	\$ 12.33
NMS	630	1.4542	\$ 1.52	\$ 3.35

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 10.26	\$ 22.62
NMN	NiCrMo3		\$ 12.94	\$ 28.54
NMN	NiCrMo4		\$ 14.12	\$ 31.14
NMN	NiCrMo10		\$ 13.18	\$ 29.05
NMN	NiCu7		\$ 8.77	\$ 19.32
NMN	Ni1		\$ 11.19	\$ 24.66
NMN	CuNi		\$ 6.40	\$ 14.10
NMN	Fn55		\$ 6.77	\$ 14.93
NMN	CUSI3		\$ 3.80	\$ 8.38
NMN	N99		\$ 11.60	\$ 25.58
NMN	NiCrCoMo1		\$ 11.32	\$ 24.97
NMN	NiFeCr1		\$ 8.36	\$ 18.43
NMN	NMN 59		\$ 14.07	\$ 31.02
NMN	Fn60		\$ 7.45	\$ 16.41
NMN	NiCrMo2		\$ 10.50	\$ 23.14
NMN	NiCrMo14		\$ 14.13	\$ 31.14
NMN	NiCrFe7A		\$ 9.33	\$ 20.57
NMN	718		\$ 9.87	\$ 21.77

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.34	\$ 0.74