



**Lista de Sobrecargos Soldaduras
Especiales de TIM para Mercado
Americano - MARZO 2024**

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.49	\$ 5.49
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.77	\$ 8.31
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.04	\$ 8.91
NMS	25.9.4		\$ 2.47	\$ 5.45
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.95	\$ 10.90
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.55	\$ 3.43
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	\$ 2.10	\$ 4.62
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.64	\$ 5.82
NMS	309LNB		\$ 2.43	\$ 5.37
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.72	\$ 6.01
NMS	312	1.4337	\$ 2.04	\$ 4.49
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.51	\$ 5.54
NMS	316L / 1		\$ 2.31	\$ 5.09
NMS	316H	1.4403	\$ 2.51	\$ 5.54
NMS	316L-LF		\$ 2.71	\$ 5.98
NMS	317L	1.4438	\$ 2.96	\$ 6.53
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.63	\$ 5.79
NMS	320LR		\$ 4.05	\$ 8.93
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	904L		\$ 3.75	\$ 8.27
NMS		1.4455	\$ 3.03	\$ 6.69
NMS		1.4829	\$ 1.90	\$ 4.18
NMS	16.8.2		\$ 1.72	\$ 3.78
NMS	253		\$ 1.53	\$ 3.37
NMS	254		\$ 3.72	\$ 8.20
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.30
NMS	410		\$ 0.53	\$ 1.16
NMS	410NIMO		\$ 0.99	\$ 2.18
NMS	420		\$ 0.53	\$ 1.16
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.68	\$ 1.49
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.51
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.61	\$ 1.34
NMS		1.4718	\$ 0.74	\$ 1.62
NMS	383		\$ 4.57	\$ 10.08
NMS	630	1.4542	\$ 1.33	\$ 2.93

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.40	\$ 18.52
NMN	NiCrMo3		\$ 11.27	\$ 24.85
NMN	NiCrMo4		\$ 12.73	\$ 28.06
NMN	NiCrMo10		\$ 11.81	\$ 26.03
NMN	NiCu7		\$ 7.14	\$ 15.74
NMN	Ni1		\$ 8.77	\$ 19.33
NMN	CuNi		\$ 5.59	\$ 12.32
NMN	Fn55		\$ 5.36	\$ 11.81
NMN	CUSI3		\$ 3.80	\$ 8.38
NMN	N99		\$ 9.09	\$ 20.04
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.78	\$ 19.36
NMN	NiFeCr1		\$ 7.21	\$ 15.89
NMN	NMN 59		\$ 12.49	\$ 27.54
NMN	Fn60		\$ 5.88	\$ 12.96
NMN	NiCrMo2		\$ 9.00	\$ 19.85
NMN	NiCrMo14		\$ 12.75	\$ 28.11
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.79	\$ 17.18
NMN	718		\$ 8.47	\$ 18.66

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.33	\$ 0.72