



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.59	\$ 5.70
NMS	21.33	*1.4850	\$ 4.00	\$ 8.83
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.29	\$ 9.46
NMS	25.9.4		\$ 2.65	\$ 5.84
NMS	35.45	*1.4889	\$ 5.27	\$ 11.62
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.58	\$ 3.48
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308H	1.4302	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	308L-LF		\$ 2.00	\$ 4.40
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.14	\$ 4.73
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.82	\$ 6.22
NMS	309LNB		\$ 2.48	\$ 5.46
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.82	\$ 6.21
NMS	312	1.4337	\$ 2.05	\$ 4.53
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	316L / 1		\$ 2.47	\$ 5.45
NMS	316H	1.4403	\$ 2.63	\$ 5.80
NMS	316L-LF		\$ 2.84	\$ 6.27
NMS	317L	1.4438	\$ 3.12	\$ 6.88
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.74	\$ 6.03
NMS	320LR		\$ 4.36	\$ 9.62
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.86	\$ 4.09
NMS	904L		\$ 4.05	\$ 8.94
NMS		1.4455	\$ 3.19	\$ 7.03
NMS		1.4829	\$ 1.93	\$ 4.25
NMS	16.8.2		\$ 1.82	\$ 4.01
NMS	253		\$ 1.61	\$ 3.54
NMS	254		\$ 4.02	\$ 8.87
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.30
NMS	410		\$ 0.53	\$ 1.16
NMS	410NIMO		\$ 1.03	\$ 2.28
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	\$ 1.35
NMS		1.4718	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	383		\$ 4.88	\$ 10.76
NMS	630	1.4542	\$ 1.42	\$ 3.13

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.89	\$ 19.60
NMN	NiCrMo3		\$ 11.89	\$ 26.22
NMN	NiCrMo4		\$ 13.54	\$ 29.86
NMN	NiCrMo10		\$ 12.54	\$ 27.64
NMN	NiCu7		\$ 7.82	\$ 17.24
NMN	Ni1		\$ 9.42	\$ 20.76
NMN	CuNi		\$ 6.36	\$ 14.01
NMN	Fn55		\$ 5.73	\$ 12.63
NMN	CUSI3		\$ 4.58	\$ 10.09
NMN	N99		\$ 9.77	\$ 21.53
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.84	\$ 19.50
NMN	NiFeCr1		\$ 7.61	\$ 16.78
NMN	NMN 59		\$ 13.21	\$ 29.13
NMN	Fn60		\$ 6.29	\$ 13.87
NMN	NiCrMo2		\$ 9.45	\$ 20.83
NMN	NiCrMo14		\$ 13.55	\$ 29.87
NMN	NiCrFe7A		\$ 8.22	\$ 18.12
NMN	718		\$ 8.89	\$ 19.61

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.49	\$ 1.09