



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.57	\$ 5.66
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.81	\$ 8.40
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.08	\$ 9.00
NMS	25.9.4		\$ 2.61	\$ 5.75
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.99	\$ 11.01
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.55	\$ 3.42
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.80	\$ 3.97
NMS	308H	1.4302	\$ 1.80	\$ 3.97
NMS	308L-LF		\$ 1.95	\$ 4.30
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.09	\$ 4.61
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.75	\$ 6.06
NMS	309LNB		\$ 2.42	\$ 5.33
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.72	\$ 5.99
NMS	312	1.4337	\$ 2.03	\$ 4.47
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.58	\$ 5.70
NMS	316L / 1		\$ 2.41	\$ 5.30
NMS	316H	1.4403	\$ 2.58	\$ 5.70
NMS	316L-LF		\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	317L	1.4438	\$ 3.05	\$ 6.73
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.69	\$ 5.92
NMS	320LR		\$ 4.17	\$ 9.19
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.82	\$ 4.02
NMS	904L		\$ 3.91	\$ 8.62
NMS		1.4455	\$ 3.12	\$ 6.87
NMS		1.4829	\$ 1.89	\$ 4.16
NMS	16.8.2		\$ 1.78	\$ 3.92
NMS	253		\$ 1.56	\$ 3.44
NMS	254		\$ 3.93	\$ 8.65
NMS	409		\$ 0.61	\$ 1.34
NMS	410		\$ 0.55	\$ 1.20
NMS	410NIMO		\$ 1.02	\$ 2.26
NMS	420		\$ 0.55	\$ 1.20
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.69	\$ 1.53
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.70	\$ 1.55
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.63	\$ 1.39
NMS		1.4718	\$ 0.73	\$ 1.62
NMS	383		\$ 4.70	\$ 10.37
NMS	630	1.4542	\$ 1.39	\$ 3.07

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.44	\$ 18.62
NMN	NiCrMo3		\$ 11.50	\$ 25.35
NMN	NiCrMo4		\$ 13.18	\$ 29.06
NMN	NiCrMo10		\$ 12.19	\$ 26.87
NMN	NiCu7		\$ 7.33	\$ 16.15
NMN	Ni1		\$ 8.83	\$ 19.47
NMN	CuNi		\$ 5.94	\$ 13.09
NMN	Fn55		\$ 5.40	\$ 11.90
NMN	CUSI3		\$ 4.26	\$ 9.39
NMN	N99		\$ 9.16	\$ 20.19
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.55	\$ 18.86
NMN	NiFeCr1		\$ 7.33	\$ 16.17
NMN	NMN 59		\$ 12.84	\$ 28.32
NMN	Fn60		\$ 5.92	\$ 13.06
NMN	NiCrMo2		\$ 9.15	\$ 20.17
NMN	NiCrMo14		\$ 13.19	\$ 29.09
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.85	\$ 17.31
NMN	718		\$ 8.56	\$ 18.87

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.43	\$ 0.95