



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.57	\$ 5.67
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.81	\$ 8.40
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.08	\$ 9.00
NMS	25.9.4		\$ 2.62	\$ 5.77
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.99	\$ 11.00
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.56	\$ 3.44
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.80	\$ 3.98
NMS	308H	1.4302	\$ 1.80	\$ 3.98
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		\$ 2.43	\$ 5.35
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.72	\$ 5.99
NMS	312	1.4337	\$ 2.04	\$ 4.49
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.58	\$ 5.69
NMS	316L / 1		\$ 2.41	\$ 5.30
NMS	316H	1.4403	\$ 2.58	\$ 5.69
NMS	316L-LF		\$ 2.79	\$ 6.15
NMS	317L	1.4438	\$ 3.05	\$ 6.72
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.69	\$ 5.93
NMS	320LR		\$ 4.15	\$ 9.16
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.83	\$ 4.04
NMS	904L		\$ 3.90	\$ 8.60
NMS		1.4455	\$ 3.12	\$ 6.87
NMS		1.4829	\$ 1.89	\$ 4.17
NMS	16.8.2		\$ 1.78	\$ 3.93
NMS	253		\$ 1.57	\$ 3.45
NMS	254		\$ 3.92	\$ 8.65
NMS	409		\$ 0.62	\$ 1.36
NMS	410		\$ 0.55	\$ 1.22
NMS	410NIMO		\$ 1.03	\$ 2.27
NMS	420		\$ 0.55	\$ 1.22
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.71	\$ 1.56
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.72	\$ 1.58
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.64	\$ 1.41
NMS		1.4718	\$ 0.74	\$ 1.63
NMS	383		\$ 4.70	\$ 10.37
NMS	630	1.4542	\$ 1.40	\$ 3.08

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.42	\$ 18.56
NMN	NiCrMo3		\$ 11.42	\$ 25.17
NMN	NiCrMo4		\$ 13.02	\$ 28.70
NMN	NiCrMo10		\$ 12.06	\$ 26.58
NMN	NiCu7		\$ 7.25	\$ 15.98
NMN	Ni1		\$ 8.76	\$ 19.31
NMN	CuNi		\$ 5.85	\$ 12.89
NMN	Fn55		\$ 5.35	\$ 11.80
NMN	CUSI3		\$ 4.17	\$ 9.19
NMN	N99		\$ 9.08	\$ 20.01
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.60	\$ 18.95
NMN	NiFeCr1		\$ 7.29	\$ 16.06
NMN	NMN 59		\$ 12.71	\$ 28.01
NMN	Fn60		\$ 5.87	\$ 12.95
NMN	NiCrMo2		\$ 9.09	\$ 20.03
NMN	NiCrMo14		\$ 13.04	\$ 28.75
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.83	\$ 17.25
NMN	718		\$ 8.54	\$ 18.83

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.40	\$ 0.88