



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

Soldadura de Acero Inoxidable				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMS	2209		\$ 2.52	\$ 5.55
NMS	21.33	*1.4850	\$ 3.80	\$ 8.37
NMS	25.35	*1.4853	\$ 4.07	\$ 8.96
NMS	25.9.4		\$ 2.52	\$ 5.56
NMS	35.45	*1.4889	\$ 4.98	\$ 10.97
NMS	307 / SI	1.4370	\$ 1.56	\$ 3.44
NMS	308L / LSI	1.4316	\$ 1.81	\$ 3.99
NMS	308H	1.4302	\$ 1.81	\$ 3.99
NMS	308L-LF		\$ 1.96	\$ 4.31
NMS	309L / LSI / H	1.4332	\$ 2.10	\$ 4.62
NMS	309LMO	1.4459	\$ 2.68	\$ 5.91
NMS	309LNB		\$ 2.43	\$ 5.36
NMS	310 / 310L	1.4842	\$ 2.73	\$ 6.02
NMS	312	1.4337	\$ 2.04	\$ 4.50
NMS	316L / LSI	1.4430	\$ 2.54	\$ 5.60
NMS	316L / 1		\$ 2.34	\$ 5.16
NMS	316H	1.4403	\$ 2.54	\$ 5.60
NMS	316L-LF		\$ 2.74	\$ 6.05
NMS	317L	1.4438	\$ 2.99	\$ 6.60
NMS	318 / SI	1.4576	\$ 2.65	\$ 5.84
NMS	320LR		\$ 4.10	\$ 9.03
NMS	347 / SI / H	1.4551	\$ 1.84	\$ 4.05
NMS	904L		\$ 3.81	\$ 8.39
NMS		1.4455	\$ 3.07	\$ 6.77
NMS		1.4829	\$ 1.90	\$ 4.18
NMS	16.8.2		\$ 1.74	\$ 3.83
NMS	253		\$ 1.54	\$ 3.41
NMS	254		\$ 3.79	\$ 8.35
NMS	409		\$ 0.59	\$ 1.31
NMS	410		\$ 0.53	\$ 1.17
NMS	410NIMO		\$ 1.00	\$ 2.21
NMS	420		\$ 0.53	\$ 1.17
NMS	430LNB/409CB	1.4511	\$ 0.68	\$ 1.51
NMS	430NBT/409TI	1.4509	\$ 0.69	\$ 1.52
NMS	430TI/439TI	1.4502	\$ 0.61	\$ 1.35
NMS		1.4718	\$ 0.73	\$ 1.62
NMS	383		\$ 4.63	\$ 10.20
NMS	630	1.4542	\$ 1.35	\$ 2.97

Soldadura de Aleaciones Especiales de Nickel				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMN	NiCr3		\$ 8.42	\$ 18.57
NMN	NiCrMo3		\$ 11.14	\$ 24.55
NMN	NiCrMo4		\$ 12.46	\$ 27.46
NMN	NiCrMo10		\$ 11.59	\$ 25.56
NMN	NiCu7		\$ 7.17	\$ 15.80
NMN	Ni1		\$ 8.81	\$ 19.43
NMN	CuNi		\$ 5.62	\$ 12.38
NMN	Fn55		\$ 5.38	\$ 11.87
NMN	CUSI3		\$ 3.82	\$ 8.42
NMN	N99		\$ 9.14	\$ 20.14
NMN	NiCrCoMo1		\$ 8.62	\$ 19.01
NMN	NiFeCr1		\$ 7.17	\$ 15.80
NMN	NMN 59		\$ 12.27	\$ 27.06
NMN	Fn60		\$ 5.91	\$ 13.02
NMN	NiCrMo2		\$ 8.88	\$ 19.58
NMN	NiCrMo14		\$ 12.49	\$ 27.54
NMN	NiCrFe7A		\$ 7.81	\$ 17.21
NMN	718		\$ 8.41	\$ 18.55

Soldadura de Aluminio				
	AISI	W.N.	USD/Lb.	USD/Kg.
NMA	All grades		\$ 0.32	\$ 0.71