

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN

Aleación / producto		Proceso	Período 04/11/2024 - 30/11/2024 €/Kg
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.86
		MIG/TIG/SAW	2.18
		SMAW	1.53
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.22
		MIG/TIG/SAW	2.62
		SMAW	1.83
	309/309L/309H	FCAW	2.79
		MIG/TIG/SAW	3.28
		SMAW	2.29
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.62
		MIG/TIG/SAW	4.25
		SMAW	2.98
	308Mo/308LMO	SMAW	3.33
	309LMO	FCAW	4.04
		MIG/TIG/SAW	4.76
		SMAW	3.33
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.59
		SMAW	3.22
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	4.90
		SMAW	3.43
	347/347H	FCAW	2.17
		MIG/TIG/SAW	2.56
		SMAW	1.79
	312	MIG/TIG/SAW	2.95
		SMAW	2.07
	318	MIG/TIG/SAW	4.13
		SMAW	2.89
	16 8 2	FCAW	2.68
MIG/TIG/SAW		3.16	
SMAW		2.21	
2205/2209	FCAW	3.59	
	MIG/TIG/SAW	4.23	
	SMAW	3.04	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.55	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	4.71	
	SMAW	3.30	
E383	SMAW	4.28	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	7.32	
	SMAW	5.12	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	8.94	
430	MIG/TIG/SAW	0.86	
410/410NiMo	SMAW	0.75	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.68
		SMAW	10.27
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	8.32
		SMAW	4.28
	NiCr	MIG/TIG/SAW	12.09
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	13.31
		MIG/TIG/SAW	15.66
		SMAW	10.96
NiCrFe	SMAW	7.43	