

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN

Aleación / producto		Proceso	Período 04/05/2026 - 31/05/2026 €/Kg
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.98
		MIG/TIG/SAW	2.33
		SMAW	1.63
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.37
		MIG/TIG/SAW	2.78
		SMAW	1.95
	309/309L/309H	FCAW	2.96
		MIG/TIG/SAW	3.48
		SMAW	2.43
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.99
		MIG/TIG/SAW	4.69
		SMAW	3.29
	308Mo/308LMo	SMAW	3.66
	309LMo	FCAW	4.44
		MIG/TIG/SAW	5.22
		SMAW	3.66
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.81
		SMAW	3.37
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	5.44
	317L y completamente austenítico	SMAW	3.81
	347/347H	FCAW	2.31
		MIG/TIG/SAW	2.72
		SMAW	1.90
	312	MIG/TIG/SAW	3.19
		SMAW	2.23
	318	MIG/TIG/SAW	4.56
		SMAW	3.20
	16 8 2	FCAW	2.98
		MIG/TIG/SAW	3.51
		SMAW	2.46
2205/2209	FCAW	4.03	
	MIG/TIG/SAW	4.75	
	SMAW	3.32	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.78	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	5.31	
2594/2507/Zeron 100X	SMAW	3.72	
E383	SMAW	4.43	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	8.00	
	SMAW	5.60	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	9.23	
430	MIG/TIG/SAW	0.99	
410/410NiMo	SMAW	0.84	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.73
		SMAW	10.31
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	8.35
		SMAW	5.85
	NiCr	MIG/TIG/SAW	12.28
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	14.43
		MIG/TIG/SAW	16.98
SMAW		11.89	
NiCrFe	SMAW	7.54	