

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN			
Aleación / producto	Proceso	Período 01/04/2025 - 30/04/2025 €/Kg	
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.75
		MIG/TIG/SAW	2.06
		SMAW	1.44
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.10
		MIG/TIG/SAW	2.47
		SMAW	1.73
	309/309L/309H	FCAW	2.63
		MIG/TIG/SAW	3.09
		SMAW	2.16
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.44
		MIG/TIG/SAW	4.05
		SMAW	2.83
	308Mo/308LMo	SMAW	3.16
	309LMo	FCAW	3.84
		MIG/TIG/SAW	4.52
		SMAW	3.16
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.33
		SMAW	3.03
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	4.66
		SMAW	3.26
	347/347H	FCAW	2.05
		MIG/TIG/SAW	2.41
		SMAW	1.69
	312	MIG/TIG/SAW	2.79
		SMAW	1.95
	318	MIG/TIG/SAW	3.93
		SMAW	2.75
	16 8 2	FCAW	2.55
		MIG/TIG/SAW	3.00
		SMAW	2.10
2205/2209	FCAW	3.42	
	MIG/TIG/SAW	4.03	
	SMAW	2.90	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.17	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	4.49	
	SMAW	3.15	
E383	SMAW	4.02	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	6.96	
	SMAW	4.87	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	8.41	
430	MIG/TIG/SAW	0.82	
410/410NiMo	SMAW	0.71	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	13.78
		SMAW	9.65
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	7.81
		SMAW	4.02
	NiCr	MIG/TIG/SAW	11.36
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	12.65
		MIG/TIG/SAW	14.88
SMAW		10.42	
NiCrFe	SMAW	6.98	