

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN			
Aleación / producto	Proceso	Período 01/04/2026 - 30/04/2026 €/Kg	
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.91
		MIG/TIG/SAW	2.25
		SMAW	1.57
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.29
		MIG/TIG/SAW	2.69
		SMAW	1.88
	309/309L/309H	FCAW	2.86
		MIG/TIG/SAW	3.37
		SMAW	2.36
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.93
		MIG/TIG/SAW	4.62
		SMAW	3.23
	308Mo/308LMo	SMAW	3.59
	309LMo	FCAW	4.36
		MIG/TIG/SAW	5.13
		SMAW	3.59
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.67
		SMAW	3.27
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	5.36
	317L y completamente austenítico	SMAW	3.75
	347/347H	FCAW	2.24
		MIG/TIG/SAW	2.63
		SMAW	1.84
	312	MIG/TIG/SAW	3.07
		SMAW	2.15
	318	MIG/TIG/SAW	4.49
		SMAW	3.14
	16 8 2	FCAW	2.93
		MIG/TIG/SAW	3.45
		SMAW	2.41
2205/2209	FCAW	3.97	
	MIG/TIG/SAW	4.67	
	SMAW	3.27	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.61	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	5.23	
2594/2507/Zeron 100X	SMAW	3.66	
E383	SMAW	4.31	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	7.90	
	SMAW	5.53	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	9.00	
430	MIG/TIG/SAW	0.93	
410/410NiMo	SMAW	0.81	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.48
		SMAW	10.14
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	8.21
		SMAW	5.75
	NiCr	MIG/TIG/SAW	12.03
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	14.30
		MIG/TIG/SAW	16.83
		SMAW	11.78
NiCrFe	SMAW	7.39	