

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN			
Aleación / producto	Proceso	Período 04/02/2025 - 28/02/2025 €/Kg	
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.77
		MIG/TIG/SAW	2.08
		SMAW	1.46
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.12
		MIG/TIG/SAW	2.50
		SMAW	1.75
	309/309L/309H	FCAW	2.66
		MIG/TIG/SAW	3.13
		SMAW	2.19
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.53
		MIG/TIG/SAW	4.15
		SMAW	2.91
	308Mo/308LMO	SMAW	3.25
	309LMO	FCAW	3.94
		MIG/TIG/SAW	4.64
		SMAW	3.25
	310/310Mo/310H	MIG/TIG/SAW	4.39
		SMAW	3.07
	317L y Full austenitic	MIG/TIG/SAW	4.80
		SMAW	3.36
	347/347H	FCAW	2.08
		MIG/TIG/SAW	2.44
		SMAW	1.71
	312	MIG/TIG/SAW	2.81
		SMAW	1.97
	318	MIG/TIG/SAW	4.04
		SMAW	2.82
	16 8 2	FCAW	2.62
		MIG/TIG/SAW	3.08
		SMAW	2.16
2205/2209	FCAW	3.52	
	MIG/TIG/SAW	4.14	
	SMAW	2.97	
Tipos 25/35; 21/32; 22/10	MIG/TIG/SAW	6.28	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	4.62	
	SMAW	3.23	
E383	SMAW	4.09	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	7.16	
	SMAW	5.01	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	8.55	
430	MIG/TIG/SAW	0.81	
410/410NiMo	SMAW	0.72	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.09
		SMAW	9.86
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	7.99
		SMAW	4.09
	NiCr	MIG/TIG/SAW	11.59
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	13.05
		MIG/TIG/SAW	15.35
		SMAW	10.75
NiCrFe	SMAW	7.13	