

VALOR TOTAL EXTRA-ALEACIÓN

Aleación / producto		Proceso	Período 09/01/2025 - 31/01/2025 €/Kg
Acero inoxidable	307/18 8 Mn	FCAW	1.76
		MIG/TIG/SAW	2.07
		SMAW	1.45
	308/308L/308LCF/308H	FCAW	2.12
		MIG/TIG/SAW	2.49
		SMAW	1.74
	309/309L/309H	FCAW	2.65
		MIG/TIG/SAW	3.12
		SMAW	2.18
	316/316L/316LCF/316H	FCAW	3.54
		MIG/TIG/SAW	4.16
		SMAW	2.91
	308Mo/308LMo	SMAW	3.25
	309LMo	FCAW	3.95
		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	4.81
		SMAW	3.36
	347/347H	FCAW	2.07
		MIG/TIG/SAW	2.43
		SMAW	1.70
	312	MIG/TIG/SAW	2.79
		SMAW	1.95
	318	MIG/TIG/SAW	4.04
		SMAW	2.83
	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	6.29	
2594/2507/Zeron 100X	MIG/TIG/SAW	4.62	
	SMAW	3.23	
E383	SMAW	4.09	
385/904 y completamente austenítico	MIG/TIG/SAW	7.19	
	SMAW	5.03	
Tipos 35 45	MIG/TIG/SAW	8.57	
430	MIG/TIG/SAW	0.80	
410/410NiMo	SMAW	0.71	
Aleaciones de Níquel y Fundición	CAST Ni	MIG/TIG/SAW	14.19
		SMAW	9.93
	CAST NiFe y NiCu	MIG/TIG/SAW	8.04
		SMAW	4.09
	NiCr	MIG/TIG/SAW	11.64
	NiCrMo y NiCrCoMo	FCAW	13.12
		MIG/TIG/SAW	15.44
		SMAW	10.80
NiCrFe	SMAW	7.16	