

Electrodo	Serie	Medida	Material a soldar	Empaque Blister	Empaque Cartón 5 kg x 4 Caja 20 kg	Empaque Plástico			Corriente y polaridad	Amperaje	
						2 kg x 10 Caja 20 Kg	5 kg x 3 Caja 15 kg	5 kg x 4 Caja 20 kg		Min.	Max.
E6010	J133	2.5 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	60	100
E6010	J112	3.2 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	80	130
E6010	J113	4.0 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	120	180
E6011	J140	2.5 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	50	90
E6011	J141	3.2 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	80	120
E6011	J142	4.0 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	110	160
E6013	J099	2.0 X 300	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	30	50
E6013	J100	2.5 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	40	80
E6013	J101	3.2 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	80	120
E6013	J118	4.0 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	120	190
E6013	J102	2.5 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	30	80
E6013	J103	3.2 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	80	120
E7016	J121	2.5 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	50	80
E7016	J122	3.2 x 450	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	60	120
E7016	J123	4.0 x 450	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	120	170
E7018	J106	3.2 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	90	150
E7018	J131	3.2 x 450	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	90	150
E7018	J107	4.0 x 350	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	110	160
E7018	J132	4.0 x 450	Acero al carbono	☉	☉	☉	☉	☉	CC EP	110	160
E308L-16	J128	2.0 x 300	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC EP	40	65
E308L-16	J108	2.5 x 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC EP	50	75
E308L-16	J109	3.2 x 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC EP	70	100
E312-16	J110	2.5 X350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC EP	55	80
E312-16	J111	3.2 X 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC EP	75	105
E316L-16	J120	2.0 X 300	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	40	70
E316L-16	J114	2.5 X 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	50	80
E316L-16	J115	3.2 X 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	75	105
E316L-16	J129	4.0 X 350	Acero Inoxidable	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	100	135
ENI-CI	J124	2.0 x 300	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	40	70
ENI-CI	J104	2.5 x 350	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	70	90
ENI-CI	J105	3.2 x 350	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	85	105
ENiFe-CI	J125	2.0 x 300	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	50	80
ENiFe-CI	J126	2.5 x 350	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	80	105
ENiFe-CI	J127	3.2 x 350	Fundición	☉	☉	☉	☉	☉	CA CC AP	105	140
E4043	J130	2.5 x 350	Aluminio	☉	☉	☉*	☉	☉	CC EP	50	75
E4043	J116	3.2 x 350	Aluminio	☉	☉	☉*	☉	☉	CC EP	60	95
E4043	J117	4.0 x 350	Aluminio	☉	☉	☉*	☉	☉	CC EP	110	150



**NOMENCLATURA**  
 CC Corriente Continua  
 CA Corriente alterna  
 AP Ambas polaridades  
 EP Electrodo en positivo  
 EN Electrodo en negativo

Los valores aquí expresados son orientativos y pudieran no ser exactos, nos reservamos el derecho de cambiarlos sin previo aviso. La gran mayoría de electrodos Jet-Arco están sellados al vacío (hasta 3 años sin cambios en % de humedad)