

TEMPERATURAS MÁXIMAS DE RESECADO PARA ELECTRODOS GRI-TEC

Nombre GRI-TEC	Clasificación AWS	Condición de resecado.
GRICON 29	E 6010	--
GRICON 290	E 6011	--
GRICON 33	E 6013	1
GRICON15	E 7018	5
GRICON 17	E 7024	1
GRIDUCT 1	E 8018-G	5
GRIDUCT 5	E 7018- A1	5
GRINOX 2	E 308L-16	5
GRINOX 3	E 308-15	3
GRINOX 4	E 308-16	5
GRINOX 6	E 347-15	3
GRINOX 10	E 316L-16	5
GRINOX 12	E316-16	5
GRINOX 21	E 310-16	3
GRINOX 25	E 307-15	3
GRINOX 29	E 312-16	5
GRINOX 53	E 309MoL-16	5
GRINOX 73	E 309L-16	5
GRIDUR 3	No Aplica	3
GRIDUR 7	--	4
GRIDUR 18	--	3
GRIDUR 36	E Fe5-B	3
GRIDUR 42A	EFeMn-A	3
GRIDUR 64S	No Aplica	2
GRIDUR 150	--	3
GRIDUR 60	--	3
GRICAST 1	ENi-CI	2
GRICAST 4	ESt	
GRICAST 31	ENiFe-CI	2
GRINI 5	ENiCu-7	3
GRINI 207	ENiCrFe-3	

1. Resecado solamente en casos excepcionales de 70 a 90°C durante 30 minutos.
2. Normalmente no es necesario el resecado, pero en casos especiales puede ser resecado a 120°C durante 30 minutos.
3. Resecado a temperatura máxima de 200°C durante 60 minutos máximo.
4. Resecado a temperatura máxima de 300°C durante 120 minutos máximo.
5. Resecado a temperatura máxima de 350°C durante 120 minutos máximo.