



Varillas de Aporte TIG para Soldar Aceros Inoxidables

Lincoln ER308/308L

Lincoln ER309/309L

Lincoln ER316/316L

Conforme con: AWS A5.9-93
ASME SFA-5.9

Químicamente balanceadas y manufacturadas para ser usadas con el apropiado acero inoxidable a ser soldado.

Estas varillas de aceros inoxidables son manufacturados bajo un número de lote de control.

**Composición Química en Porcentaje %
ER308/308L**

C:	Mn:	S:	Si:	P:	Cu:	Cr:	Ni:	Mo:	Otros Elementos:
0,03	1,0-2,5	0,03	0,30-0,65	0,03	0,75	19,5-22,0	9,0-11,0	0,75	0,50

ER309/309L

C:	Mn:	S:	Si:	P:	Cu:	Cr:	Ni:	Mo:	Otros Elementos:
0,03	1,0-2,5	0,03	0,30-0,65	0,03	0,75	23,0-25,0	12,0-14,0	0,75	0,50

ER316/316L

C:	Mn:	S:	Si:	P:	Cu:	Cr:	Ni:	Mo:	Otros Elementos:
0,03	1,0-2,5	0,03	0,30-0,65	0,03	0,75	18,0-20,0	11,0-14,0	2,0-3,0	0,50