

## ELECTRODO OK 67.13 ESAB 310

El OK 67.13 es un electrodo revestido que aporta un acero inoxidable austenítico, para el soldeo de aceros del tipo 25Cr20Ni. El metal de soldadura resiste la formación de cascarilla hasta 1.100-1.150°C y no contiene ferrita en proporciones detectables. El OK 67.13 puede utilizarse también para el soldeo de ciertos aceros de autotemple, como los aceros de blindaje y para la unión de aceros inoxidables con aceros no aleados.

[LINK A FICHA TECNICA](#)

| **Clasificaciones:** | EN ISO 3581-A; E 25 20 R 1 2; SFA/AWS A5.4; E310-16; Werkstoffnummer; 1.4842



### Información técnica

CODIGO	DESCRIPCION
60010167132530	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 2,50.300MM
60010167133235	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 3,25.350MM
60010167134035	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 4,00.350MM