

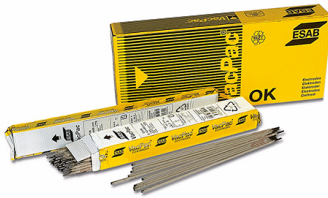
## ELECTRODO OK 68.81 ESAB 312

El OK 68.81 es un electrodo que da un metal duplex con alrededor del 40% de ferrita. Buena resistencia a la formación de cascarilla hasta 1.150°C. El OK 68.81 se utiliza para unión de aceros disimilares, aceros de soldabilidad reducida y formación de capas tampón antes de recargue duro. Aplicaciones: rodillos, troqueles de forja, herramientas para trabajar en caliente, moldes para plásticos, etc.

### [LINK A FICHA TECNICA](#)

| **Aprobaciones:** | CE; EN 13479; Seproz; UNA 272580

| **Clasificaciones:** | EN 14700; E Fe11; EN ISO 3581-A; E 29 9 R 3 2; SFA/AWS A5.4; E312-17; Werkstoffnummer; 1.4337



### Información técnica

CODIGO	DESCRIPCION
60010168812030	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 2,00.300MM
60010168812530	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 2,50.300MM
60010168813235	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 3,25.350MM
60010168814035	ELECTRODE INOX. 312 O.K. 68.81 4,00.350MM