

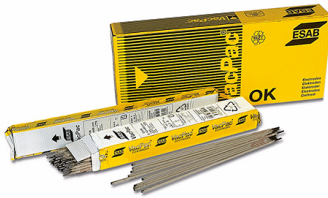
ELECTRODO OK 68.81 ESAB 312

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 |