

ELECTRODO OK 63.30 ESAB 316L

El OK 63.30 es un electrodo con revestimiento LMA (de baja absorción de humedad) extrabajo en carbono del tipo 18Cr12Ni2,8Mo. Adecuado para el soldeo de aceros estabilizados de composición similar, excepto cuando ha de satisfacerse la resistencia a la fluencia del material base. El OK 63.30 es fácil de encender y reencender y produce cordones de aspecto excelente y escoria autodesprendible.

[LINK A FICHA TECNICA](#)

| **Aprobaciones:** | ABS; E316L-17; BV; 316L; CE; EN 13479; CWB; CSA W48: E316L-17; DB; 30.039.06; DNV-GL; VL 316 L; LR; 316L; NAKS/HAKC; 2.5-4.0 mm; Seproz; UNA 272580; VdTÜV; 00262

| **Clasificaciones:** | EN ISO 3581-A; E 19 12 3 L R 1 2; SFA/AWS A5.4; E316L-17; CSA W48; E316L-17; Werkstoffnummer; 1.4430



Información técnica

CODIGO	DESCRIPCION
60010163301630	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 1,60.300MM
60010163302030	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,00.300MM
60010163302530	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,50.300 36
60010163302531	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,50.300 89
60010163303235	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 3,25.350MM
60010163304035	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 4,00.350MM