



- 10 electrodos con un diámetro de 2,5 mm y 300 mm de longitud
- Para soldadura DC con corrientes de 60 - 110 A
- Le permite soldar en todas las posiciones
- Cumple con las regulaciones E7018 AWS A5.1

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804569	T04081	2,5 mm	WEIGHT	0,186 kg
T04153	BASIC	T04088	10		
T04087	STEEL	DIMENSIONS	380 x 113 x 082 mm		

DESCRIPCIÓN

Electrodos para la soldadura del acero envasados en prácticos blister.

El especial revestimiento del electrodo otorga una elevada capacidad de depuración del material base, por lo que se obtienen soldaduras de calidad y con una notable robustez mecánica. Además, estos electrodos no contaminan el baño con hidrógeno.

La presencia de la fluorita en el revestimiento hace que el arco sea menos estable y el baño menos fluido, por lo tanto el arco debe mantenerse muy corto por la escasa visibilidad del revestimiento mismo, haciendo necesaria una buena experiencia por parte del soldador.

La escoria producida es dura y difícil de quitar, y debe eliminarse completamente en caso de repasos.

Estos electrodos se prestan para realizar soldaduras en posiciones verticales, por encima de la cabezal y se deben soldar en corriente continua Polaridad Inversa (positivo en pinza portaelectrodo).

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO