



- 8 electrodos de acero inoxidable con un diámetro de 3,2 mm y una longitud de 300 mm
- Para soldadura DC con corrientes de 70 - 100 A, en todas las posiciones
- Cumple con la normativa E316 L-16/17 AWS A5.4
- Práctico envase en tubo resellable

DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	804572	T04081	3,2 mm	WEIGHT	0,292 kg
T04153	RUTILE	T04088	8		
T04087	INOX	DIMENSIONS	380 x 113 x 082 mm		

DESCRIPCIÓN

Electrodos para la soldadura del acero inoxidable envasados en prácticos blister.

El especial revestimiento del electrodo otorga al depósito un óptimo aspecto superficial después de la solidificación, asegurando un agradable aspecto estético de la soldadura.

Se pueden utilizar en todas las posiciones, garantizan una buena estabilidad de arco, se pueden soldar tanto en corriente continua Polaridad Inversa (positivo en pinza portaelectrodo) como en corriente alterna con buenas características mecánicas en la zona fundida.

Se utilizan en las soldaduras de espesores moderados.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO