

SOLDADURAS CADWELD

Aplicación

Son uniones moleculares que eliminan cualquier riesgo de desconexión o corrosión. Son diseñados para proveer puesta a tierra y continuidad para las siguientes aplicaciones: Equipo Industrial y de Alimentación, Equipo Comercial y de Potencia, Sistemas Residenciales, Suministro de Energía y Subestaciones. Cada conexión es diseñada para exceder la vida útil de los sistemas en terrenos agresivos.

Material de Fabricación

Mezcla de óxido de cobre y aluminio, envasados por tamaño en tubos plásticos. Cada tubo contiene el material de partida en la parte inferior, con la soldadura metal en la parte superior.

Pruebas

Certificación UL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
4011507	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #32	32F20
4011508	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #45	45F20
4011509	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #65	65F20
4011510	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #90	90F20
4011511	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #115	115F20
4011512	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #150	150F20
4011513	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #200	200F20
4011514	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA #250	250F20

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

TENAZA PARA MOLDE

Aplicación

Herramienta con mango de goma que es necesaria para la mayoría de moldes, entre los cuales están los "C", "E", "Q" o "R". En algunos moldes son usados los marcos especializados.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
4011515	TENAZA P/MOLDE DE SOLDADURA EXOTERMICA	L160

CHISPERO

Aplicación

Encendedores T320 se utiliza para encender el material de partida al hacer una conexión CADWELD.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CATÁLOGO
4011516	CHISPERO DE IGNICION CADWELD	T320