



888C



**Soldadura
de Baja
Temperatura
y
Alta Resistencia
para Aceros
Inoxidables**

RESISTENCIA TENSIL: 14.000 PSI (9,8 Kg/mm²)
UNION DEL METAL BASE TEMP. (°C): 212



La fórmula de **Magna 88C** tiene la mayor conductividad eléctrica de cualquier estañosoldadura de bajo punto de fusión. Es significativamente más duro que las estañosoldaduras ordinarias y por ello se utiliza con frecuencia en la reparación desalientes en piezas de acero. La resistencia de **Magna 88C** es bastante importante por cuanto que es 7 veces superior a la de las estañosoldaduras comunes que se utilizan en maquinarias de manipulación de productos alimenticios ya que no contiene porcentaje alguno de plomo, antimonio, zinc, bismuto o cadmio. (Resistencia a la tracción: 10 Kg/mm²)

Magna 88C cumple y supera con creces todos los requisitos estipulados para la estañosoldadura en la industria de procesamiento de alimentos. **Magna 88C, por ser totalmente inoxidable**, es un producto excelente para el ensamblaje de piezas de acero inoxidable.

Se utiliza ampliamente en industrias tales como las de conservas, la láctea, la de embotellamiento de bebidas, la de fermentación, la de procesamiento de dulces y, en general, en cualquier otro tipo de industria que requiera el máximo nivel de pureza, higiene y limpieza.

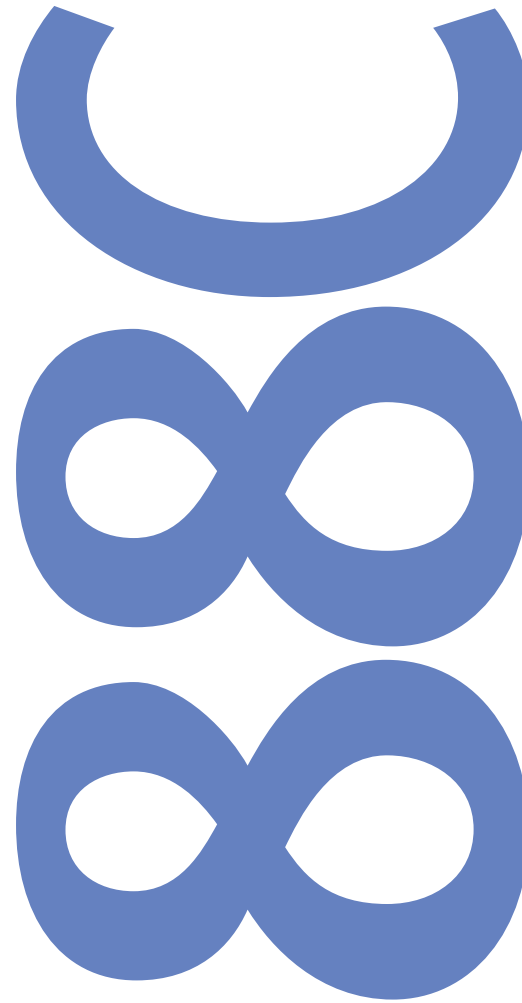
La fórmula de **Magna 88C** proporciona una mayor resistencia a la deformación progresiva que cualquier aleación de estañosoldadura de bajo punto de fusión jamás desarrollada, y permite soldar, con excelentes resultados, los siguientes materiales:

- Cobre
- Bronce
- Acero Inoxidable
- Latón

Es conveniente, para la correcta aplicación de la aleación **Magna 88C**, la utilización del fundente **Magna 88E**, garantizando así un excelente poder de fijación en la zona a soldar

TAMAÑOS DISPONIBLES:

Métrico	Pulgadas	Calibre
1,6 mm	1/16"	16



La marca registrada MAGNA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.

SolWeld S.R.L
DISTRIBUIDOR OFICIAL MAGNA

Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión en Abril del 2022.