



888C



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

MAGNA 888C Soldadura de Baja Temperatura. Alta Resistencia para Aceros Inox.

- *Super fuerte– 500% más fuerte que las soldaduras ordinarias.*
- *Super afinidad con los aceros inoxidables.*
- *Ideal para la industria alimenticia y aplicaciones de refrigeración.*

**CREA EN
MAGNA
PARA**

*Fácil aplicación
Amplia versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes*



**TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®**

KOREA



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 88C la Soldadura de Baja Temperatura y Alta Resistencia para Aceros Inoxidables es la soldadura autofundente diseñada especialmente para aplicaciones que requieren alta resistencia.

- **Magna 88C** es un 500% más fuerte que las soldaduras ordinarias.
- **Magna 88C** tiene una super afinidad con los aceros inoxidables y se aplica fácilmente a todos los metales.
- **Magna 88C** resiste el lustre y es ideal para la industria alimenticia y aplicaciones de refrigeración.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 88C es la soldadura autofundente superior que:

- No contiene plomo, zinc, cadmio, antimonio ni otros metales que se corroen fácilmente.
- Provee formaciones libres de plomo.
- Se aplica fácilmente con muy bajo calor, con llama o caudín.
- Puede usarse en conjunto con **Magna 88 Flux** para mejorar el flujo en secciones largas o metales difíciles de unir.

USOS

- Acero inoxidable
- Acero cromado
- Cobre
- Bronce
- Prácticamente todos los metales
- Aplicaciones de la industria de alimentos
- Aplicaciones de refrigeración
- Armaduras de motores eléctricos y otras situaciones donde se requiera refundir la soldadura.

RECUERDE:

MAGNA 88 FLUX

le da óptimos resultados.



ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

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



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 el Octubre de 2016.