



# 393



## Aleación Resistente a la Corrosión para Aceros Inoxidables

- *Extraordinaria versatilidad suelda virtualmente todos los grados de aceros inoxidables.*
- *Provee una resistencia a la corrosión superior.*
- *Suelda fácilmente en cualquier posición.*

**CREA EN  
MAGNA  
PARA**

*Fácil aplicación  
Amplia versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes*



**TW**  
PERFORMANCE  
POLYMERS & FLUIDS®



# VENTAJAS ESPECIALES

## Magna 393 la Aleación Resistente a la Corrosión para Aceros

Inoxidables, es la "Aleación de las Soluciones" para el mantenimiento del equipo de acero inoxidable.

- **Magna 393** suelda todos los grados de acero inoxidable, grueso o delgado.
- **Magna 393** provee una muy superior resistencia a la corrosión.
- **Magna 393** hace que la soldadura vertical hacia abajo de los aceros inoxidables sea rapidísima, soldando fácilmente en cualquier posición.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

## Magna 393 es la aleación resistente a la corrosión para aceros inoxidables que:

- Tiene una remarcable resistencia a los medios reductores como la urea.
- Tiene tecnología de "Cubierta de escoria controlada".
- Corre muy bien aún con máquinas portables para soldar de de CA y circuito abierto.
- Minimiza las quemaduras y perforaciones en láminas delgadas.

# USOS

**Magna 393 (para AC & DC)** es ideal para el mantenimiento de equipo de acero inoxidable usado en:

- Panaderías
- Vinaterías
- Cervecerías
- Plantas embotelladoras
- Plantas Químicas y de Fertilizantes
- Operaciones de granjas lecheras



*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.