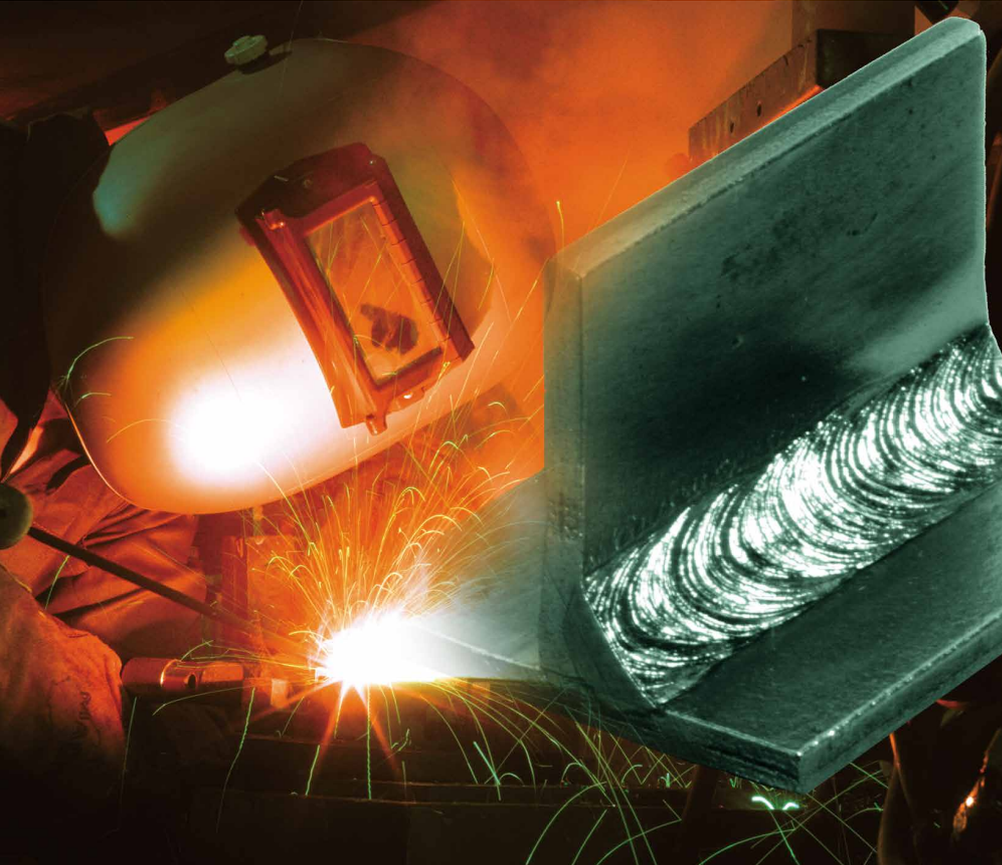




395



Aleación Especial para Aceros Inoxidables Tipo Duplex

- *Diseñada con calidad para soldar fácilmente los aceros inoxidables Duplex.*
- *Soberbia integridad de soldadura, resiste la corrosión y las fisuras.*
- *Muy económica, una sola soldadura hace el trabajo de muchas.*

CREA EN *Fácil aplicación*
MAGNA *Amplia versatilidad*
PARA *Propiedades Físicas Sobresalientes*



TW
PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS®



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 395 la Aleación Especial para Aceros Inoxidables Duplex acaba con las soldaduras "difíciles".

- **Magna 395** está diseñada con calidad especialmente para soldar fácilmente los aceros inoxidables duplex.
- **Magna 395** da una integridad de soldadura sobresaliente que resiste corrosión y fracturas.
- **Magna 395** es altamente económica, una aleación hace el trabajo de muchas normalmente almacenadas por la gente de mantenimiento.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 395 es la aleación especial para aceros inoxidables duplex que:

- Tiene una resistencia a la tensión de 110,000 p.s.i (75 kg/mm²) – y una resistencia a la fluencia de 80,000 p.s.i. (55 kg/mm²).
- Repara rápidamente muchos tipos diferentes de aceros inoxidables duplex.
- Produce depósitos que resisten las picaduras y son virtualmente inmunes a la corrosión intergranular.
- Tiene una buena resistencia a la corrosión por agua salada.

USOS

Magna 395 (para AC & DC) le permite hacer los trabajos más difíciles con confianza.

Use **Magna 395** en:

Tubería de intercambiadores de calor • Equipo de refinerías • Equipo de plataformas marinas • Cuerpos de bombas y válvulas de fundición
Tuberías de gas o petróleo • Equipo de plantas desalinizadoras • Plantas tratadoras de basura • Equipos de pozos de gas • Equipos de procesos químicos



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.