



303 TIG



**Aleación
súper
fuerte
resistente a
fisuras para
todo tipo
de aceros**

- *Aleación de alta calidad que suelda todo tipo de aceros, incluso aceros disímiles.*
- *Brinda soldaduras de gran resistencia, maquinables y resistentes a fisuras.*
- *Brinda una excelente soldabilidad.*
- *Reduce el costo del inventario y minimiza el tiempo fuera de servicio de la maquinaria.*

**CREA EN
MAGNA
PARA** *Fácil aplicación
Amplia versatilidad
Propiedades físicas
sobresalientes*



MAGNA 303 TIG Aleación súper fuerte resistente a fisuras para todo tipo de aceros



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La **aleación súper fuerte resistente a fisuras para todo tipo de aceros TIG 303 de Magna** disipa todas las conjeturas al momento de realizar soldaduras de mantenimiento.

- El **TIG 303 de Magna** suelda todo tipo de aceros: aceros suaves, al manganeso, inoxidables, con altos y bajos contenidos de carbono, y hasta aceros para muelles y herramientas.
- El **TIG 303 de Magna** es una aleación de gran calidad que suelda aceros disímiles, brindando una solución costo-eficiente para diversas aplicaciones.
- El **TIG 303 de Magna** proporciona soldaduras maquinables de gran resistencia y dureza, sumamente resistentes a impactos súbitos, solicitaciones y desgastes.

PROPIEDADES DESTACADAS

El **TIG 303 de Magna** es la aleación de alta calidad para todo tipo de aceros que brinda:

- Una incomparable resistencia a las fisuras.
- Una excelente resistencia a la corrosión.
- Una destacada resistencia a las altas temperaturas.

USOS

Use el **TIG 303 de Magna** en:

Aceros para muelles

Aceros rico en carbono

Aceros inoxidable

Aceros con contenido de azufre

Aceros para moldes y herramientas

Aceros galvanizado

Aceros resistentes a impactos

Aceros al manganeso

Aceros al vanadio para muelles

Aceros moldeados



MAGNA
TIG
303



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.