



# 55

MAGNA 55 Aleación Superior para Aluminio



## Aleación Superior para Aluminio

- *Aleación universal para cualquier tipo de aluminio.*
- *Fácil de usar sin que el metal base se arrugue o combe.*
- *Rango de fusión único en dos etapas, tanto para flujo delgado como para reconstrucciones.*

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



# VENTAJAS ESPECIALES

**Magna 55 la Aleación Superior para Aluminio** hace que sea posible para cualquiera soldar aluminio.

- **Magna 55** es la aleación universal que suelda todo tipo de aluminio, tanto fundido como laminado.
- **Magna 55** está fabricada con materiales altamente aleados que evitan que el metal base se colapse o combe.
- **Magna 55** ofrece un rango único de fusión de dos pasos tanto para flujo delgado como para aplicaciones de reconstrucción. Da un acabado profesional.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Magna 55 es la aleación superior para aluminio que:**

- Puede ser aplicada a una temperatura menor a la de fusión del metal base para prevenir que la pieza se colapse.
- Tiene una extremadamente alta resistencia a la tensión.
- El color casa perfectamente, y tiene una buena resistencia a la corrosión.
- Puede aplicarse en cualquier posición.

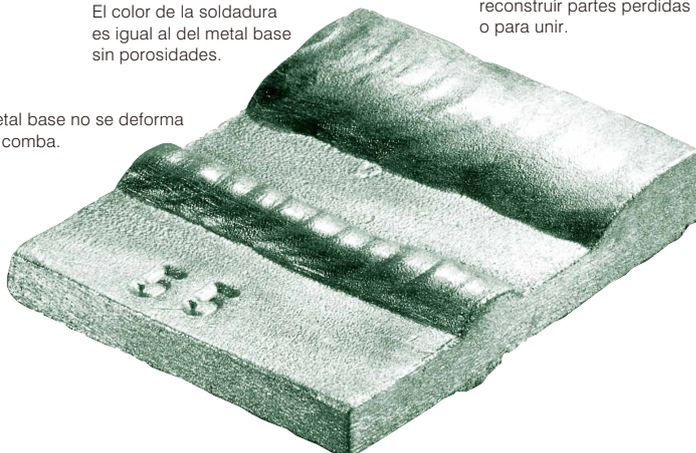
# USOS

- Aluminio laminado
- Aluminio fundido
- Aluminio extruído
- Aluminio forjado

El color de la soldadura es igual al del metal base sin porosidades.

Puede ser usada para reconstruir partes perdidas o para unir.

El metal base no se deforma ni se combe.



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.