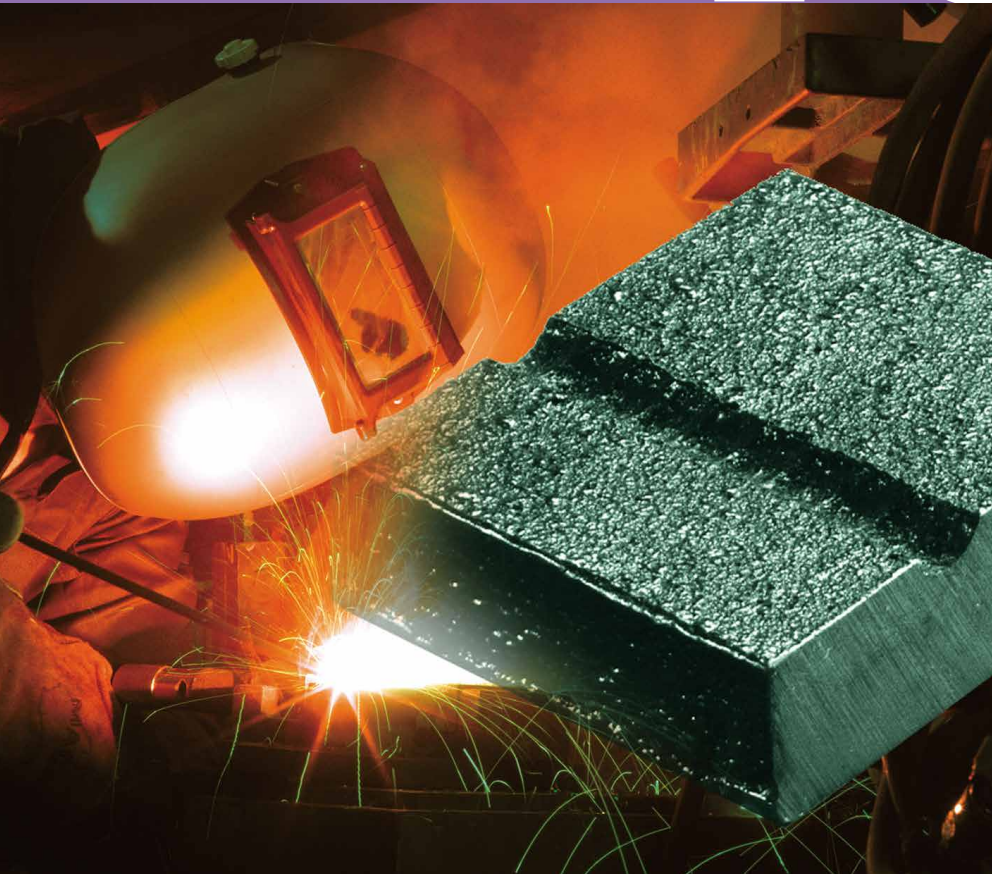




# 100

Electrodo Superior para Biselar

MAGNA 100



## Electrodo Superior para Biselar

- *Bisela y acanala prácticamente prácticamente todos los metales en segundos, sin equipo especial.*
- *Materiales superiores en el alma y la cubierta dan un "Efecto Jet" que produce un bisel limpio.*
- *Fácil de usar aún en lugares difíciles de alcanzar.*

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



# VENTAJAS ESPECIALES

**Magna 100 Electrodo Superior para Biselar** es la solución super rápida y económica para remover el metal no deseado.

- **Magna 100** rápida y eficientemente bisela y acanala prácticamente casi todo metales, incluídos el hierro fundido y los aceros inoxidable, sin equipo especial.
- **Magna 100** tiene un centro y materiales de cubierta superiores que producen una acción de "Chorro de Jet" que bisela limpiamente.
- **Magna 100** es excepcionalmente fácil de usar aún en los lugares más difíciles de alcanzar.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Magna 100 es el electrodo superior para biselar que:**

- Da excelentes resultados con una máquina ordinaria de – CA o CD.
- Asegura su fabricación con estrictos controles en sus materiales para mantener un mínimo absoluto de impurezas.
- Es mucho más rápido que el biselado con oxiacetileno y 10 veces más rápido que un esmeril o desbastador.
- Produce biseles en forma de "U" para una mejor soldadura.

# USOS

**Magna 100 (para AC & DC)** es el electrodo de bisel para casi todo metales, incluídos:

- Hierro Colado
- Aceros Inoxidables
- Bronce
- Acero al manganeso



*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.