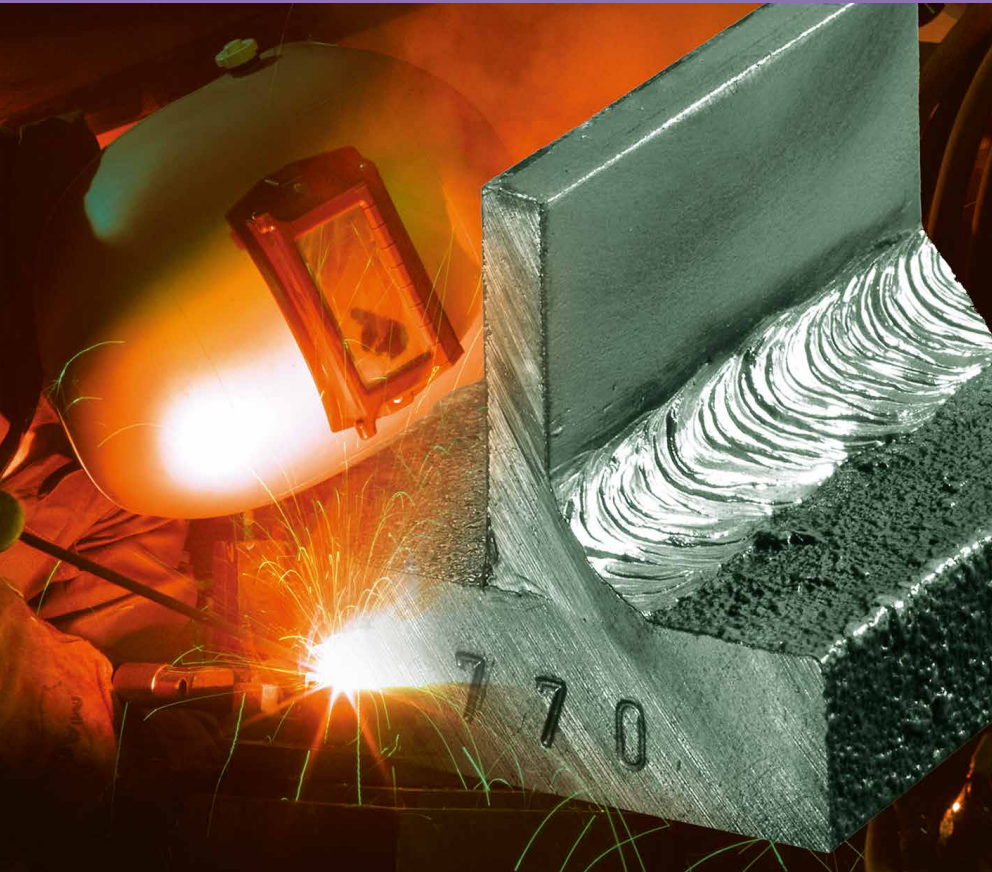




770



**Electrodo
Maquinable de
Alta Resistencia
Sin Fisuras
Para
Hierro Colado**

MAGNA 770 Electrodo Maquinable de Alta Resistencia sin Fisuras para Hierro Colado

- *Da soldaduras perfectamente maquinables en prácticamente todos los tipos de hierro colado.*
- *La sobresaliente elongación del electrodos previene positivamente las fisuras.*
- *Tiene una resistencia a la tensión superior a la mayoría de los tipos de hierro colado o fundido.*

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



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 770 El Electrodo para Hierro Colado de Alta Resistencia Sin Fisuras y Maquinable que es un parteaguas metalúrgico.

- **Magna 770** es un electrodo ideal para mantenimiento que da soldaduras perfectas, totalmente maquinables y que suelda prácticamente cualquier tipo de hierro colado.
- **Magna 770** tiene una excelente elongación que permite que la soldadura se contraiga con el metal base para prevenir fisuras.
- **Magna 770** tiene una resistencia a la tensión más alta que la mayoría de hierros colados o fundidos.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

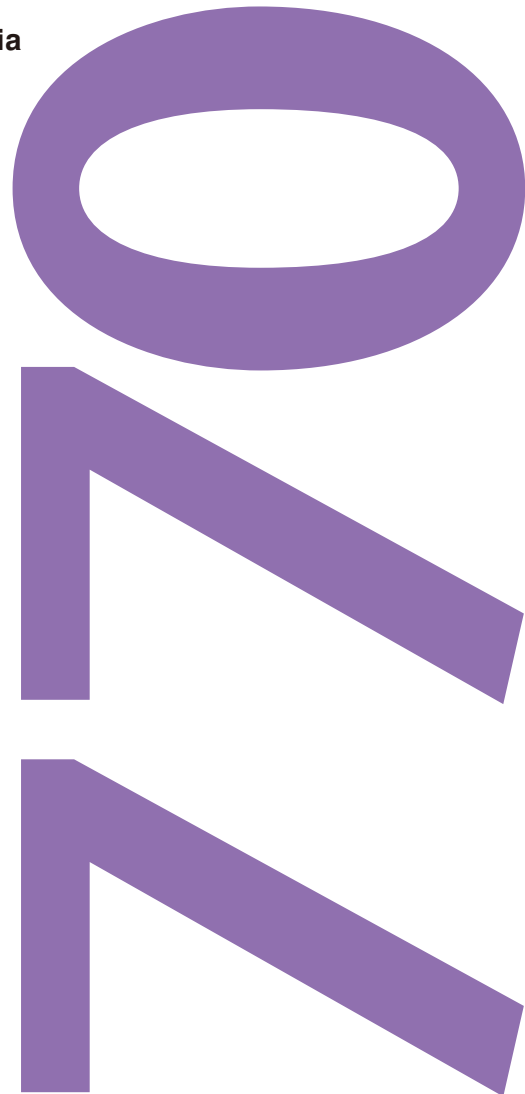
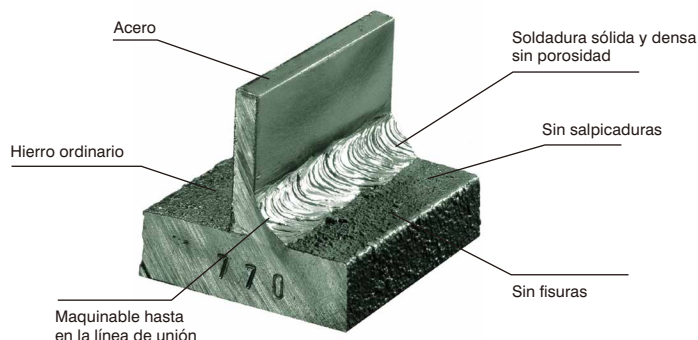
Magna 770 es el electrodo para hierro colado de alta resistencia que:

- Provee soldaduras totalmente maquinables sin puntos duros.
- No requiere precalentamiento.
- Ofrece una alta resistencia a la tensión.
- Tiene una escoria de baja densidad que permite pasada sobre pasada de soldadura sin removerla entre ellas.
- Da soldaduras de alta resistencia en hierros colados con aceite o sucios para ahorrarle a Usted tiempo y dinero.

USOS

Magna 770 (para AC & DC) es el electrodo ideal para mantenimiento para usar con:

- Hierro maleable
- Hierro gris
- Hierro dúctil
- Meehanita
- Acero a hierro fundido



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.