



# 777



## Electrodo Generación II Maquinable para Hierro Colado

- *Su diseño superior permite un uso económico en virtualmente todo tipo de hierro colado.*
- *Su acción de pulso de alta tecnología "ráfaga controlada" automáticamente quema los contaminantes superficiales antes de la transferencia del metal.*
- *El avanzado electrodo "centro gemelo" evita el sobrecalentamiento aún bajo difíciles amperajes de CA.*

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



# VENTAJAS ESPECIALES

**Magna 777 Electrodo Maquinable Generación II para Hierro Colado** es el más grande avance en la soldadura de hierro colado.

- **Magna 777** tiene un diseño superior que permite su uso confiable en virtualmente todo tipo de hierro colado de manera que los usuarios pueden reducir su stock de varios electrodos y sus costos.
- **Magna 777** tiene un pulso de "chorro controlado" de alta tecnología que automáticamente desengrasa y limpia hierro colado aceitoso mientras quema los contaminantes superficiales incluidos la herrumbre y los óxidos antes de transferir el metal de soldadura.
- **Magna 777** utiliza un proceso de fabricación avanzado que elimina el sobrecalentamiento del electrodo aún condiciones de amperaje de CA muy difíciles.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Magna 777 es el super electrodo para hierro colado que:**

- Casi bisela automáticamente la superficie del metal para mejorar el mantenimiento de la energía de soldadura.
- Previene la formación de martensita para mejorar la maquinabilidad.
- Elimina poros y picaduras en la soldadura.
- Provee un precalentamiento automático de las partes a soldar.
- Elimina el desperdicio de electrodos por sobrecalentamiento.

# USOS

**Magna 777 (para AC & DC)** es la "Selección del Soldador" para virtualmente todo tipo de hierro colado, incluidas partes de hierro a acero. Use **Magna 777** en hierro colado gris, nodular y maleable.

**Magna 777** también suelda hierro dúctil, "resistente al Níquel" y "Meehanita" y provee una buena soldabilidad a las aleaciones de níquel.



*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.