



720



Aleación Superior para Hierro Colado Sucio o Quemado

- *Suelda hierro colado con grasa, oxidado y quemado que otros electrodos ni unirían.*
- *Unica "Acción de Enfriamiento Rápido" que minimiza los defectos de la soldadura y la porosidad.*
- *Color y coeficiente de expansión iguales a los del hierro colado o fundido.*

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



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 720 La Aleación Superior para Hierros Colados Sucios y Quemados es el electrodo libre de níquel más fino nunca fabricado.

- **Magna 720** está diseñado específicamente para soldar hierro colado grasoso, herrumbroso y quemado en los que otros electrodos ni se pegarían.
- **Magna 720** tiene una "Rápida Acción de Enfriamiento", lo que significa que el depósito solidifica antes que la porosidad se forme.
- **Magna 720** tiene un color, coeficiente de expansión y una elongación que casan con la del hierro colado para asegurar un acabado profesional.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 720 es la aleación superior para hierro colado grasoso sucio o quemado que:

- Está diseñado para obtener los mejores resultados posibles cuando se suelda hierro colado grasoso, sucio o quemado.
- Es excelente para formar una base para soldadura en hierro colado sucio.
- Tiene una resistencia a la tensión de 35 kg/mm².
- Suelda exitosamente sin precalentamiento.

USOS

Magna 720 (para AC & DC) saca la contaminación del hierro colado grasoso, sucio y quemado para que pueda proceder su soldadura.

Use **Magna 720** para:

Puertas de hornos • Hierro ornamental • Hierro colado saturado con aceite • Reparaciones de fundición • Soldadura de hierro a acero.



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.