

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.

MAGNA PARA

CREA EN Fácil aplicación

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



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:

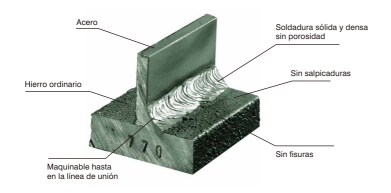
- Provee soldaduras totalmente maquinables sin puntos duros.
- No requiere precalentamiento.
- Ofrece una alta resistencia a la tensión.
- Tiene una escoria de baja densidad que permite pasada sobre pasada de soldadura sin removerla entre ellas.
- Da soldaduras de alta resistencia en hierros colados 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 maraca registrada MAGNA es propiedad de ITW . Inc. v se utiliza baio 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