



405

Electrodo Superior para Reconstrucción

MAGNA 405



Electrodo Superior para Reconstrucción

- *Super resistente, totalmente maquinable.*
- *Excelente para endurecimiento a la flama.*
- *Sobresaliente soldabilidad, da depósitos sin fisuras aún en grandes recubrimientos.*

CREA EN *Fácil aplicación*

MAGNA *Amplia versatilidad*
PARA *Propiedades Físicas Superiores*



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 405 El Electrodo Superior para Reconstruir está diseñado para extender la vida de servicio de su equipo y ¡ahorrarle dinero!

- **Magna 405** tiene una super resistencia, es totalmente maquinable, ideal para partes que necesitan un prolongado servicio.
- **Magna 405** es fácil de endurecer a la flama para soportar desgaste extremo.
- **Magna 405** tiene una soldabilidad sobresaliente— da depósitos más rápidos y sin fisuras aún en recubrimientos o reconstrucciones grandes.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 405 es el electrodo superior de reconstrucción que:

- Es magnífica como base en grandes rellenos antes de aplicar electrodos de recubrimiento duro.
- Suelda pasada sobre pasada sin remover la escoria.
- No es porosa y no salpica.
- Tiene una resistencia a la compresión sobresaliente.
- Suelda en cualquier posición.

USOS

Magna 405 (para AC & DC) es excelente para recubrir aún los aceros de alto carbón o baja aleación donde las fracturas son un problema con los electrodos ordinarios.

Use **Magna 405** for:

Zapatas de tractor • Ruedas de carros mineros • Mordazas • Catarinas .
Hojas de mezcladores de concreto • Terminales de rodillos • Rodillos •
Zancos de perforadoras de pozos • Caras de embraguess •
Ejes y engranes



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.