



402

MAGNA 402 Aleación Resistente al Impacto para Aceros al Manganeso



Aleación Resistente al Impacto para Aceros al Manganeso

- *Soporta golpes, cargas e impactos extremos.*
- *Ideal para recubrimientos duros y reconstrucción de equipos de construcción y minería.*
- *El trabajo la endurece a más profundidad que el acero al manganeso.*

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



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 402 La Aleación Resistente al Impacto para Acero al Manganeso que hace que su equipo dure más.

- **Magna 402** es la soldadura resistente a las hendiduras que soporta los impactos, golpes y cargas más severos.
- **Magna 402** está diseñado para dar resultados sobresalientes en equipo de construcción pesada y minería, tanto en recubrimiento como en reconstrucción.
- **Magna 402** endurece rápidamente con el trabajo a mayor profundidad que el acero al manganeso.

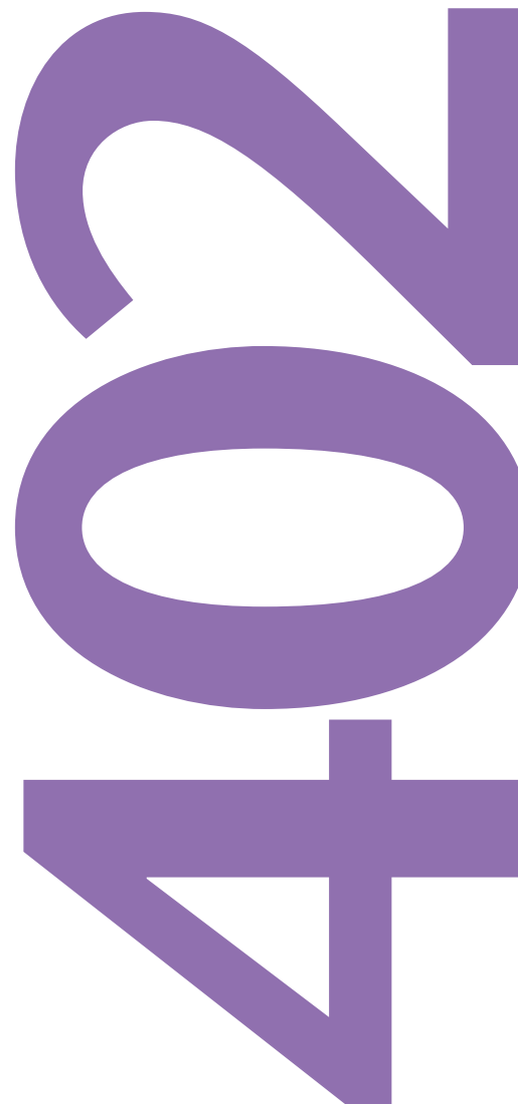
PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 402 es la aleación resistente al impacto para acero al manganeso que:

- Contiene 50% más manganeso que la mayoría de los electrodos ordinarios de manganeso, dura más.
- Provee soldaduras con una alta resistencia a la fluencia.
- Tiene una extremadamente alta resistencia a las fracturas.
- Contiene elementos estabilizadores y aditivos especiales para prevenir la fragilidad.
- Puede aplicarse en cualquier posición.
- Puede ser cortada rápidamente con antorcha de oxiacetileno.

USOS

Magna 402 (para AC & DC) está formulada para acabar con los trabajos difíciles. Use **Magna 402** donde necesite una superficie super dura que soporte las condiciones más severas. **Magna 402** puede usarse para unir acero suave con acero al manganeso.



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.