



# 401

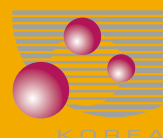
MAGNA 401 Electrodo de Recubrimiento Duro Universal



## Electrodo de Recubrimiento Duro Universal

- *Dura matriz ferrítica que resiste tanto impacto como abrasión.*
- *Supera a otros electrodos que cuestan el doble.*
- *Soberbia soldabilidad, positivamente no se fisura.*

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



**TW**  
PERFORMANCE  
POLYMERS & FLUIDS®



# VENTAJAS ESPECIALES

**Magna 401 el Electrodo Universal para Recubrimiento Duro** que puede duplicar la vida de su equipo.

- **Magna 401** consiste de una resistente matriz de ferrita con sílice super duro y cristales de carburo.
- **Magna 401** soporta impacto y resiste abrasión, sobrepasa a otros electrodos que cuestan el doble.
- **Magna 401** ofrece una soberbia soldabilidad y verdaderamente no se fractura.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Magna 401 es el electrodo universal para recubrimiento duro que:**

- Es completamente estable con bajas corrientes y se desempeña bien con AC.
- Elimina islas y hoyos en el soldado.
- Puede aplicarse pasada sobre pasada sin remover la escoria.
- Es completamente a prueba de salpicaduras.
- Permite aplicación vertical y sobrecabeza.

# USOS

**Magna 401 (para AC & DC)** está diseñada para proteger tanto de impacto como de abrasión. **Magna 401** es efectivo en aceros al carbón y aceros de baja aleación, así como en la mayoría de aceros resistentes a la abrasión. Use **Magna 401** en:

- Rodillos de zanjadoras • Rodillos de Tractor • Ruedas de Tractor • Labios de excavadoras • Palas • Pernos de dragas y eslabones • Elevadores • Canjilones de dragas • Frenos de tambor de grúas y molinos • Ruedas de palas • Rasuradores de cable
- Ejes de rasuradores de cables • Pernos y guardas de palas
- Tacones de palas.



*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.