



404



Electrodo de Recubrimiento Duro para Abrasión Extrema

- *Contiene carburos de tungsteno esféricos con la dureza del diamante, en una matriz resistente de acero.*
- *Soporta la más severa abrasión, aún la de lijado.*
- *Supera a los recubrimientos ordinarios en razón de 30 a 1.*

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



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 404 El Electrodo de Recubrimiento Duro para Abrasión Extrema soporta cualquier material menos diamante.

- **Magna 404** tiene un depósito que consiste en una matriz de acero tensil con miles de carburos de tungsteno-cobalto.
- **Magna 404** soporta aún la más severa acción abrasiva de arena y roca.
- **Magna 404** dura más que las varillas ordinarias de recubrimiento duro, tanto como 30 a 1 para ahorrarle tiempo y dinero.

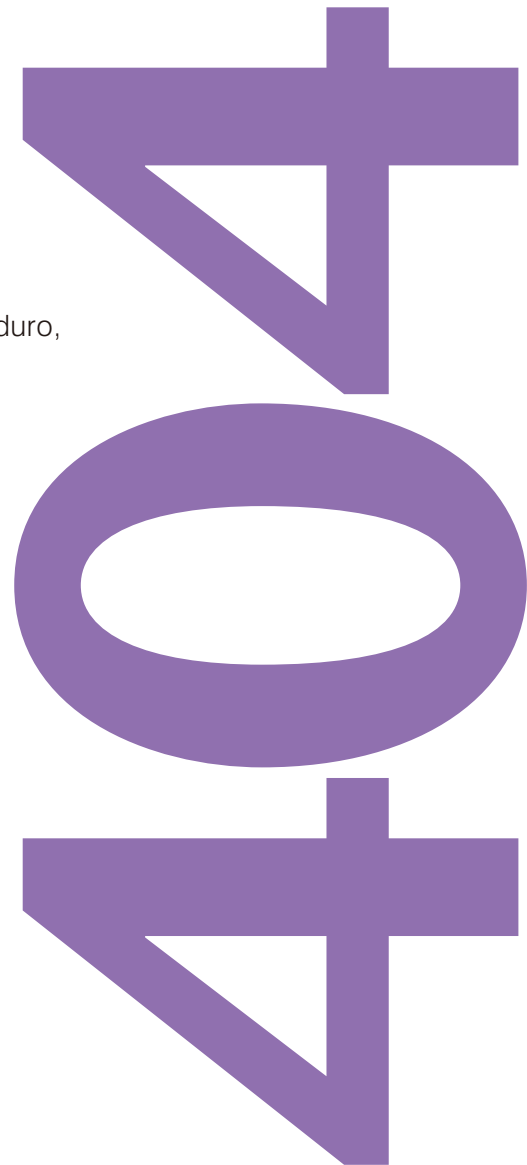
PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 404 es el electrodo de recubrimiento duro para abrasión extrema que:

- Provee innumerables caras duras, cuando un punto de carburo se desgasta, otro carburo toma su lugar.
- Esta cubierto con fundente químico que contiene estabilizadores de arco especiales.
- Está hecha de una base de aleación especial para mejores resultados y confiabilidad.
- Ahorra tiempo de paro costoso, extiende la vida de la maquinaria.

USOS

Magna 404 (para AC, DC y Oxiacetileno) le da la absoluta confianza de que el trabajo durará. El equipo recubierto con **Magna 404** durara hasta 30 veces más que usando productos de menor calidad. Use **Magna 404** donde necesite una superficie super dura que soporte la abrasión más severa.



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.