



8N12

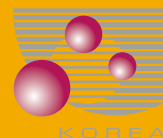
MAGNA 8N12 Electrodo Universal para Aleaciones de Níquel



Electrodo Universal para Aleaciones de Níquel

- *Suelda sobre 50 aleaciones de níquel y acero inoxidable diferentes.*
- *Resiste altas temperaturas, hasta de 2200°F (1205°C) – ayuda a prevenir las fisuras.*
- *Provee una excelente resistencia a la corrosión.*

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



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



VENTAJAS ESPECIALES

Magna 8N12 Electrodo Universal para Aleaciones de Níquel es el electrodo "Solucionador de Problemas".

- **Magna 8N12** suelda más de 50 aleaciones y aceros inoxidable diferentes.
- **Magna 8N12** resiste alto calor y soporta temperaturas constantes de servicio de 2200 °F (1205°C). Su alta aleación previene las fisuras.
- **Magna 8N12** provee excelente resistencia a la corrosión.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Magna 8N12 es el electrodo universal para aleaciones de níquel:

- Es ideal para aleaciones de alto níquel, incluidos monel e inconel.
- Tiene propiedades Físicas y Mecánicas sobresalientes.
- Da un depósito denso y sin poros.
- Es totalmente maquinable.
- Permite soldar en cualquier posición.

USOS

Magna 8N12 (para AC & DC) es el solucionador universal de problemas para soldadura:

- Inoxidables Ferríticos a Austeníticos • Inconel a Monel
- Acero tratado a no tratado • Níquel a acero
- Inconel a Inconel • Acero inoxidable a Monel
- Nicromo a acero • Monel a Monel.



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.