

FICHA TÉCNICA



Descripción: Hilo de soldar

Material: Acero al carbón

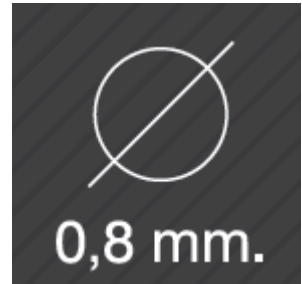
Referencia: NV109261

Diámetro: 0,8 mm

Voltaje del arco: 16-25Voltios

Alimentación de hilo: 3,2-10 metros/minuto

Intensidad de corriente: 60-200 Amperios



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Indicado para soldar aceros de hasta 525N/mm² de carga de rotura mínima.
- Bobinado capa a capa, de esta forma se reduce el riesgo de parada durante la soldadura y se facilita la alimentación.
- Bobina de plástico de 15 Kilogramos, no necesita adaptadores para acoplarla a la máquina.
- Almacenamiento: Almacenar en lugar seco a una temperatura ambiente de 18° a 25°C. No exponer al sol ni a la humedad.
- Una humedad excesiva produce un crecimiento irregular de la capa de óxido, provocando un mal contacto eléctrico (arco inestable).

ADVERTENCIA: Protéjase adecuadamente de humo y gases.
Preserve ojos y piel de los rayos del arco.