

# PORTA ELECTRODO 300A MEGAWELD MODELO MGWEHES3025



## APLICACIONES

- Industria liviana
- Industria media
- Industria pesada

### UNA DESCARGA ELÉCTRICA PUEDE SER MORTAL!

#### PROTÉGETE A TI MISMO Y A LOS DEMÁS

1. Asegúrese de que todo el aislamiento esté bien ajustado y seguro antes de conectar la alimentación. No toque las partes con corriente eléctrica ni los electrodos con la piel desnuda. Utilice siempre guantes de soldadura al operar este portaelectrodos.
2. Nunca opere el portaelectrodos con un amperaje superior al máximo indicado.
3. Cuando no esté en uso, coloque el portaelectrodos de forma que no pueda entrar en contacto eléctrico con personas u objetos conductores.
4. Nunca deje el electrodo en el portaelectrodos cuando no esté soldando; nunca sumerja los electrodos ni el portaelectrodos en agua para enfriarlos.
5. No utilice este portaelectrodos si algún aislante o asa está dañado o se ha retirado.
6. Utilice este portaelectrodos únicamente para soldadura por arco eléctrico. Siga siempre las instrucciones de instalación del cable para garantizar la conductividad eléctrica correcta. Aíslese de la pieza de trabajo y de la tierra con aislamiento seco. No trabaje con guantes, calzado ni ropa mojados.
7. Conecte a tierra la pieza de trabajo o el metal a soldar a una buena toma de tierra. Revise periódicamente todas las conexiones a tierra para asegurarse de que sean mecánicamente resistentes y eléctricamente adecuadas para la corriente requerida.
8. Asegúrese siempre de que el cable de trabajo haga una buena conexión eléctrica con el metal que se está soldando. La conexión debe estar lo más cerca posible de la zona de soldadura.
9. El soporte debe desconectarse de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
10. Inspeccione con frecuencia y reemplace las piezas desgastadas o dañadas. Desconecte siempre la fuente de alimentación antes de realizar cualquier trabajo.

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Aleación Del Cuerpo	Electrodo	Cable	Longitud	Ciclo de trabajo
MGWEHES3025	Aleación de cobre	2.5 - 4.0 mm	1/0 (50 mm <sup>2</sup> )	9-1/2" (241 mm)	60%-250A 35%-300A