

PORTA ELECTRODO USO INDUSTRIAL 300A-500A

Los porta electrodos RFTA han sido elaborados siguiendo las normas de seguridad nacionales e internacionales, así como las características que permiten la funcionalidad de nuestros productos y confort del usuario.

Características Código: WT52881

- Rango de corriente: 300A
- Calibre compatible: 2/0
- Ciclo de trabajo: 300A a 80%
- Longitud: 26 cm
- Peso: 650 g
- Diámetro máximo de electrodo: 3/32 a 3/16

Características Código: WT52883

- Rango de corriente: 500A
- Calibre compatible: 3/0
- Ciclo de trabajo: 500A a 60%
- Longitud: 29 cm
- Peso: 745 g
- Diámetro máximo de electrodo: 3/32 a 1/4

VENTAJAS

- ▶ Mango de termo plástico, resistente a altas temperaturas y alto impacto.
- ▶ Asa y Cubre Mordaza, fabricadas con 30% de Poliéster y fibra de vidrio, resistente a la radiación del arco eléctrico.
- ▶ Resorte de compresión recto. Elaborado en acero piano tratado térmicamente para vencer las fuerzas internas producidas en el formado, así como un temple para la rigidez del mismo.

PROCESOS DE APLICACIÓN

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)



CÓDIGO:

WT52881 PORTAELECTRODO USO INDUSTRIAL 300A
WT52883 PORTAELECTRODO USO INDUSTRIAL 500A

ELECTRODE HOLDER INDUSTRIAL USE 300A-500A

RFTA electrode holders have been developed according to national and international safety standards, as well as the characteristics that allow the functionality of our products and user comfort.

Characteristics Code: WT52881

- Current range: 300A
- Compatible caliber: 2/0
- Duty cycle: 300A at 80%
- Length: 26 cm
- Weight: 650 g
- Maximum electrode diameter: 3/32 to 3/16

Characteristics Code: WT52883

- Current range: 500A
- Compatible caliber: 3/0
- Duty cycle: 500A at 60%
- Length: 29 cm
- Weight: 745 g
- Maximum electrode diameter: 3/32 to 1/4

ADVANTAGES

- ▶ Thermoplastic handle, resistant to high temperatures and high impact.
- ▶ Handle and Jaw Cover, made with 30% Polyester and fiberglass, resistant to electric arc radiation.
- ▶ Straight compression spring. Made of heat-treated piano steel to overcome the internal forces produced in the forming, as well as a temper for its rigidity.

APPLICATION PROCESSES

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)



CÓDIGO:

WT52881 ELECTRODE HOLDER INDUSTRIAL USE 300A
WT52883 ELECTRODE HOLDER INDUSTRIAL USE 500A