

5PE250 / 5PE300 / 5PE500

La seguridad tiene valor

Línea de portaelectrodos para electrodo revestido

Descripción

La línea de Accesorios para Soldador de INFRA ofrece la línea de Portaelectrodos para trabajos de soldadura con electrodo revestido, todos los portaelectrodos de esta línea están fabricados con aislantes fabricados de un compuesto de fibra de vidrio autoextinguible que provee alta resistencia a los efectos de la temperatura y al trabajo rudo.



Modelo	Capacidad	Electrodo hasta	Cable	Ciclo de trabajo
5PE250	250 amps.	3.96 mm 5/32"	4 - 1/0 Ø	60%
5PE300	300 amps.	6.3 mm 1/4"	4 - 2/0 Ø	80%
5PE500	500 amps.	9.5 mm 3/8"	2/0 - 4/0 Ø	80%

Características

- Las partes de fundición son fabricadas de una aleación con alto contenido de cobre que ofrece una conductividad adecuada durante su operación.
- Las cubiertas aislantes son fabricadas de un compuesto de fibra de vidrio Autoextinguible que provee alta resistencia a los efectos de la temperatura y al trabajo rudo.
- Diseñados específicamente para procesos de soldadura con electrodo revestido.

Normatividad

Los Portaelectrodos 5PE250 / 5PE300 / 5PE500 están **CERTIFICADOS** y fabricados conforme a los requisitos establecidos en la Norma NMX-J-038/11-ANCE-2014 “Equipo de Soldadura por Arco” Parte 11 Portaelectrodos.

Campos de aplicación

La línea de Portaelectrodos esta sugerida para procesos de soldadura con electrodo revestido en sus diferentes aplicaciones hacia los metales, pueden usarse en diferentes áreas, tales como:

- Industria
- Construcción
- Metal mecánica
- Herrería

Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216

ACCESORIOS PARA SOLDADOR PORTAELECTRODOS



La seguridad tiene valor

5M250A / 5M300A

Línea de portaelectrodos Mundial para electrodo revestido

Descripción

Los portaelectrodos Mundial están fabricados y diseñados especialmente para aplicaciones de trabajo ligero con electrodo revestido, contienen una aleación especial de cobre que permite una conductividad adecuada durante su operación. Los aislantes están fabricados de un compuesto de fibra de vidrio autoextinguible que provee alta resistencia a los efectos de la temperatura e impacto.



5M250A



5M300A

Modelo	Capacidad	Electrodo hasta	Cable	Ciclo de trabajo
5M250A	250 amps.	3.96 mm 5/32"	4	60%
5M300A	300 amps.	6.3 mm 1/4"	2 - 1/0 Ø	60%

Visita www.soldadorasmundial.com.mx





Características

- Las partes de fundición son fabricadas de una aleación con alto contenido de cobre que ofrece una conductividad adecuada durante su operación.
- Las cubiertas aislantes son fabricadas de un compuesto de fibra de vidrio Autoextinguible que provee alta resistencia a los efectos de la temperatura y al trabajo rudo.
- Diseñados específicamente para procesos de soldadura con electrodo revestido.
- Para aplicaciones de trabajo ligero a un ciclo del 60%.

Normatividad

Los Portaelectrodos 5M250A / 5M300A están **CERTIFICADOS** y fabricados conforme a los requisitos establecidos en la Norma NMX-J-038/11-ANCE-2014 “Equipo de Soldadura por Arco” Parte 11 Portaelectrodos.

Campos de aplicación

La línea de Portaelectrodos Mundial esta sugerida para procesos de soldadura con electrodo revestido en sus diferentes aplicaciones hacia los metales, pueden usarse en diferentes áreas, tales como:

- Industria
- Construcción
- Metal mecánica
- Herrería

Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216