

INSTRUCCIONES RÁPIDAS

ANTES DE EMPEZAR, LEA Y ASEGURESE DE HABER ENTENDIDO COMPLETAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES.

PROTEJASE SIEMPRE CON GANTES PARA SOLDAR, PROTECCIÓN HOMOLOGADA PARA LA VISTA, UTILIZE FILTROS DE AIRE O UTILIZE EL EQUIPO EN UNA AREA BIEN VENTILADA. NUNCA TOQUE LOS DOS CONECTORES DEL EQUIPO, PUEDE SUFRIR UN CHOQUE ELECTRICO MORTAL.

1 Conecte los conectores rápidos (DINSE) Para MMA (Electrodo revestido):

- 1.- Pinza de masa en el NEGATIVO (-)
- 2.- Pinza porta electrodos en el POSITIVO (+)

En TIG, la conexión es inversa:

- 1.- Pinza de masa en el POSITIVO (+)
- 2.- Antorcha TIG en el NEGATIVO (-)

* Ilustración meramente informativa.

2



**CONEXIÓN
220 o 110V 1ph**

Antes de conectar el equipo, instale un enchufe compatible en su país.

Conecte el equipo a la corriente, asegurándose de que el voltaje es el correcto según el equipo.

El equipo solo trabaja a 220V o 110V.

Tenga especial atención de no conectar el polo a tierra en una fase, esto podría dañar el equipo.



3 Ponga el INTERRUPTOR / SWITCH de potencia en posición ON (I).

El equipo puede demorar unos segundos en arrancar.

El piloto de entrada de corriente se encenderá.

Nota: el interruptor/switch se encuentra en la parte trasera del equipo.

4



Si el piloto de AVISO se enciende, puede ser por alguna de las siguientes razones:

- 1.- Falta de Voltaje.
- 2.- Sobre Voltaje.
- 3.- Se ha excedido el ciclo de trabajo del equipo.

5

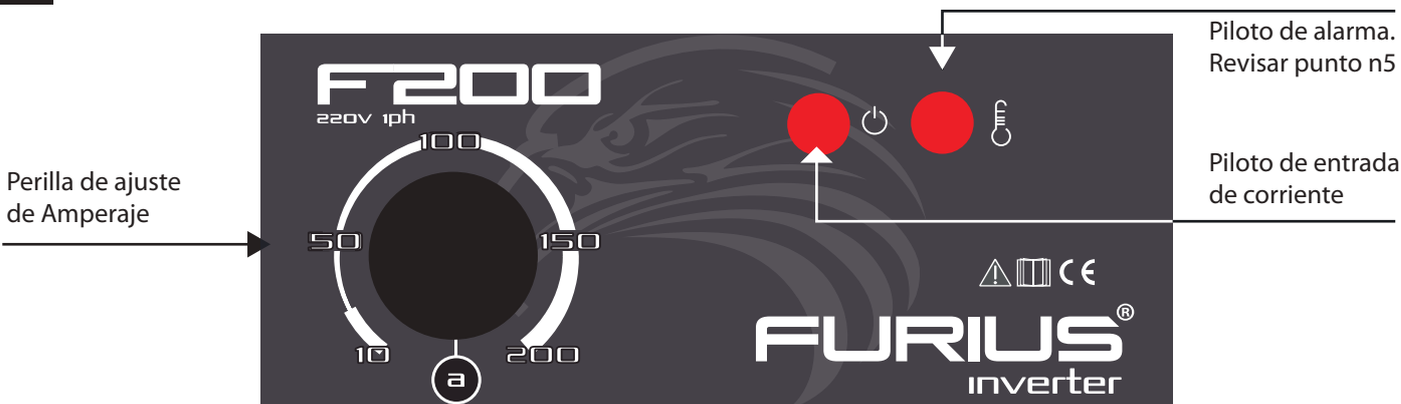
Tenga en cuenta los siguientes puntos, para un correcto funcionamiento del equipo:

- 1.- El voltaje de entrada es el correcto. (no puede superar o ser inferior al 10% del voltaje indicado de 220V o 110V)
- 2.- El uso de extensiones de cable produce caídas de voltaje que pueden afectar el rendimiento y funcionamiento del equipo.
- 3.- La mayoría de electrodos no pueden permanecer en la intemperie por mucho tiempo, compruebe el estado de los electrodos y en caso de duda, pruebe con uno de nuevo o calentado en un Horno para electrodos de soldadura.
- 4.- Al usar un generador (si su equipo indica que se puede usar), compruebe que la potencia NOMINAL o continúa del generador es suficiente para el equipo que va a usar.

Tenga en cuenta además, que los generadores con motor de combustión, pierden potencia en función de la altura donde se va a usar, de media, pierden un 10% de potencia por cada 1000m.

6

Los valores del panel frontal varían en cada modelo, según su potencia, sin embargo la funcionalidad es la misma



7

Contenido del empaque.

- 1 unidad.- Fuente de potencia (SOLDADOR) Furius F 135/150/165/200
- 1 unidad.- Pinza de masa (Conjunto cable+conector+pinza).
- 1 unidad.- Pinza porta electrodo (Conjunto cable+conector+pinza).