

# FURIUS

- MIG/MAG
- MMA
- TIG

## FLEX 125



- 110V 50/60Hz
- 20-125A (110V)
- 50% Ciclo de trabajo

### MIG/MAG MMA TIG

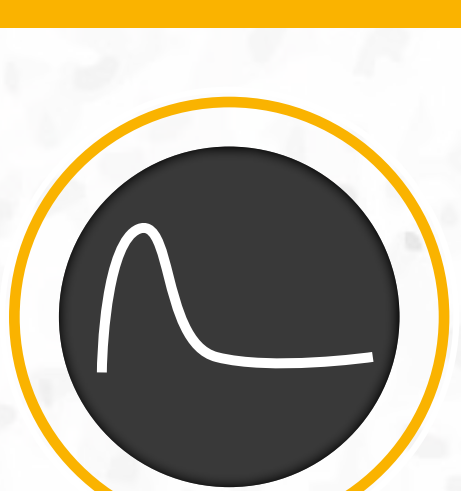
SOLDADOR INVERSOR MULTIPROCESO

**1** UN AÑO DE GARANTIA

#### TECNOLOGÍAS

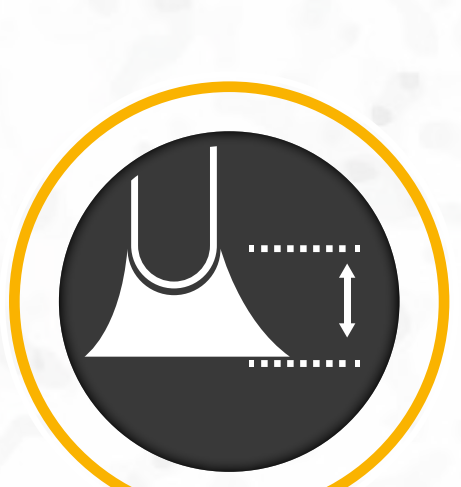
##### HOT START

Da una potencia extra al iniciar la soldadura para que sea más fácil arrancar el arco eléctrico.



##### ARC FORCE

La fuerza del arco ayuda a que este no se apague, haciendo el proceso más fácil y de mejor calidad.



##### ANTI STICK

Es una tecnología que ayuda a despegar el electrodo en caso de que se pegue con la pieza y protege el equipo para que no se dañe.



#### CARACTERÍSTICAS



0.030"-0.035"  
(0.8mm-0.9mm)  
Diámetro alambre



PROCESO MIG/MAG  
Funciona con alambre autoprotegido y acero al carbono.



EQUIPO SINÉRGICO  
Trabajando en MIG la perilla configura automáticamente los parámetros de velocidad de alambre (corriente) y el voltaje de arco.

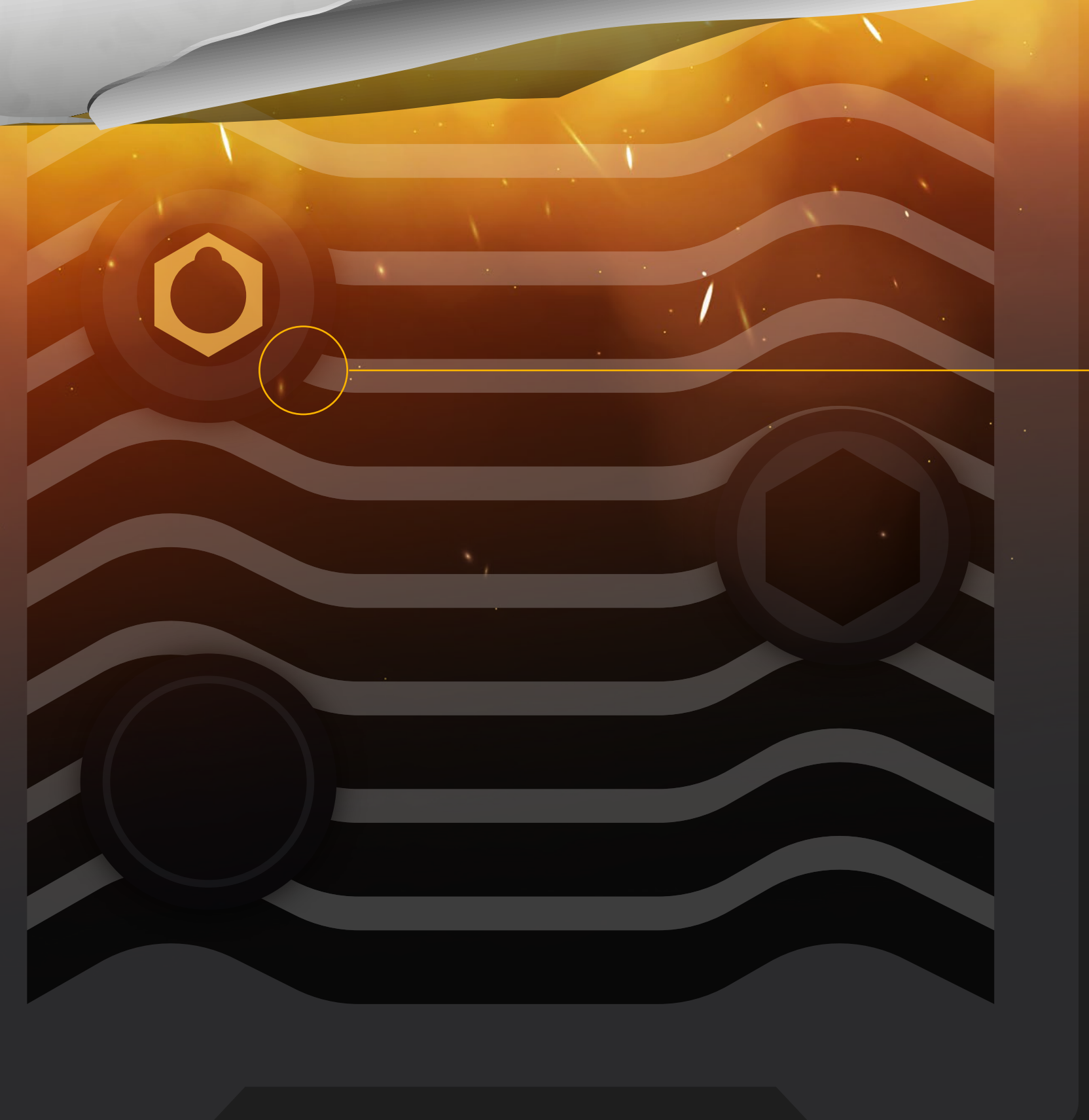


3/32" (2.5mm)  
Ø electrodo recomendado



- 1 Botón de selección y LEDs indicadores de proceso seleccionado.
- 2 LED de protección.
- 3 LED de encendido.
- 4 Perilla de ajuste.
- 5 Salida antorcha MIG.

Ø Recomendado	3/32" (2.5mm)
Tipos de electrodos	6011, 6013, 7018
Corriente salida	DC
TIG	RASPADO
Voltaje en vacío	62V
Capacidad rollo	0.5 Kg - 1 Kg
Ø Alambre	0.030"-0.035" (0.8mm-0.9mm)



Conector 10/25



Incluye pinza masa, antorcha MIG, pinza porta electrodos, rodillo para acero al carbono y rodillo estriado para alambre sin gas.

#### TAMAÑO EQUIPO



#### ALTA PORTABILIDAD

MEDIDAS

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
31.0 cm	13.0 cm	26.0 cm	5.1 Kg



CAJA INDIVIDUAL



0679043468872

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
47.5 cm	21.0 cm	30.5 cm	6.5 Kg