

FURIUS

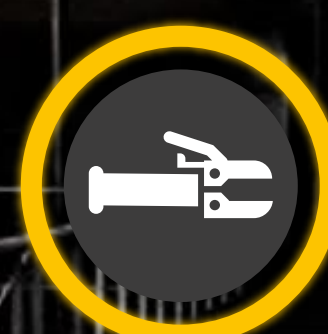
S-K-U
FW121



FCAW SS
Microalambre
sin gas



TIG LIFT
ARC



MMA

FLEX 121



110V
1Ph - 50/60Hz



15-120A
(110V)



40%
Ciclo de trabajo

FCAW SS
Microalambre sin gas

TIG
LIFT ARC
MMA

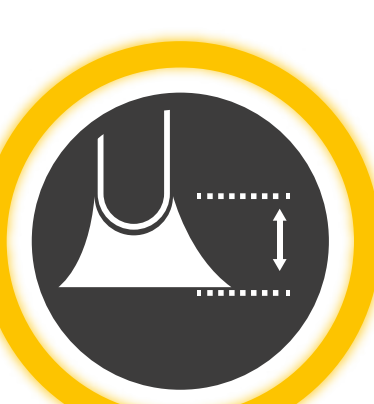
**SOLDADOR INVERSOR
MULTIPROCESO**

**1 YEAR
WARRANTY**

TECNOLOGÍAS

ARC FORCE

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



HOT START

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



ANTI STICK

Ayuda a despegar el electrodo en caso de que se pegue con la pieza de trabajo y protege el equipo para que no se dañe.



CARACTERÍSTICAS



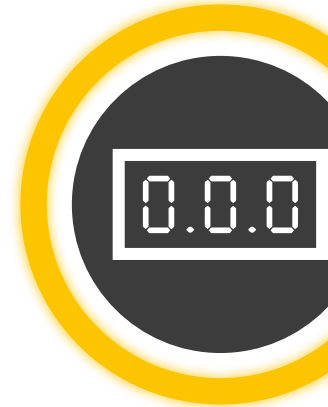
0.030"-0.035"
(0.8mm-0.9mm)
Diámetro alambre



**FLUX CORED SS
AUTOPROTEGIDO**
Funciona sin gas. Trabaja con
alambre autoprotegido.



Ø electrodo recomendado
1/16" (1.6mm)
3/32" (2.4mm)
Ø electrodo máximo
1/8" (3.2mm)



Pantalla LED



- 1 Panel digital.
- 2 LED encendido.
- 3 LED protección.
- 4 Botón de selección de proceso.
- 5 Botón de selección diámetro de alambre.
- 6 Botón de selección diámetro de alambre.

Ø Electrodo recomendado	1/16" (1.6mm) - 3/32" (2.4mm)
Ø Electrodo máximo	1/8" (3.2mm)
Tipos de electrodos	6010 - 6011 - 6013 - 7014 - 7018 - 7024 - 304 - 308 - 309 - 316 - 4043 - 5356 Todos los tipos de electrodos
Tipo de corriente de salida	DC (Corriente Directa)
TIG	LIFT ARC
Voltaje en vacío	84V
Capacidad rollo	1Lb (0.45Kg) - 2Lb (0.9Kg)
Ø Alambre recomendado	0.024"(0.6mm) / 0.030"(0.8mm)
Ø Alambre máximo	0.035"(0.9mm)
Electrodos FLUX CORED	E71T-GS



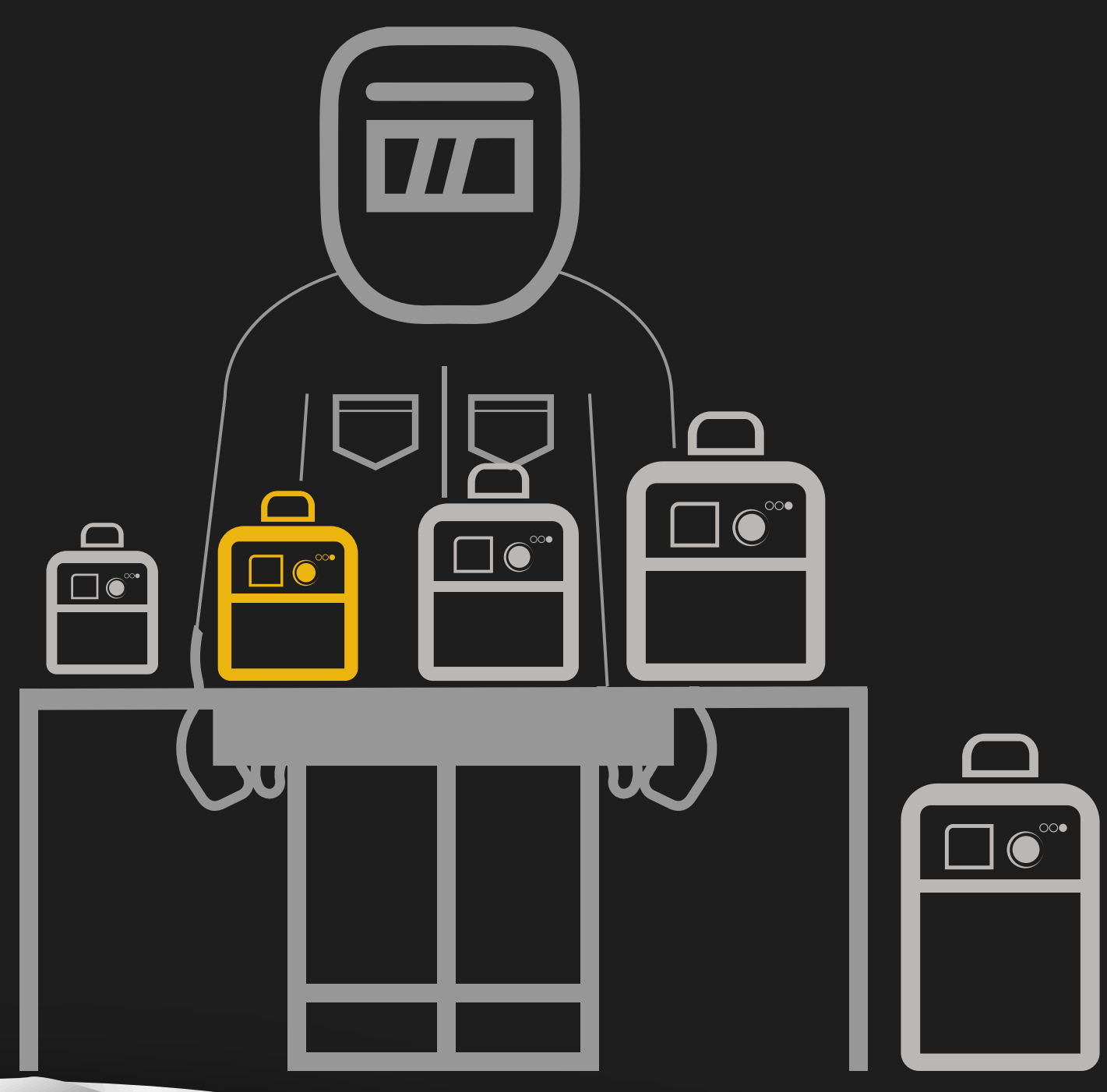
Conector
antorcha

Conectores
10/25



Incluye conjunto pinza masa,
conjunto porta electrodos
con conexión 10/25,
antorcha semiautomática y
rodillo.

TAMAÑO EQUIPO



ALTA PORTABILIDAD

MEDIDAS
(ANCHO / ALTO / LARGO)

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
35.9 cm	15.9 cm	20.7 cm	6.5 Kg

CAJA
INDIVIDUAL



0679043471360

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
43.0 cm	26.5 cm	29.0 cm	7.5 Kg

CAJA
EMBALAJE x 2 UND



0679043471377

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
55.3 cm	44.8 cm	31.6 cm	16.0 Kg

Conoce más

