

FURIUS



MIG/MAG

FLUX CORED
CON Y SIN GAS

TIG



MMA

FLEX
254110V/220V
1Ph - 50/60Hz20-250A (220V)
20-140A (110V)40%
Ciclo de trabajoMIG/MAG
FLUX CORED
CON Y SIN GAS
TIG
MMASOLDADOR INVERSOR
MULTIPROCESO1 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

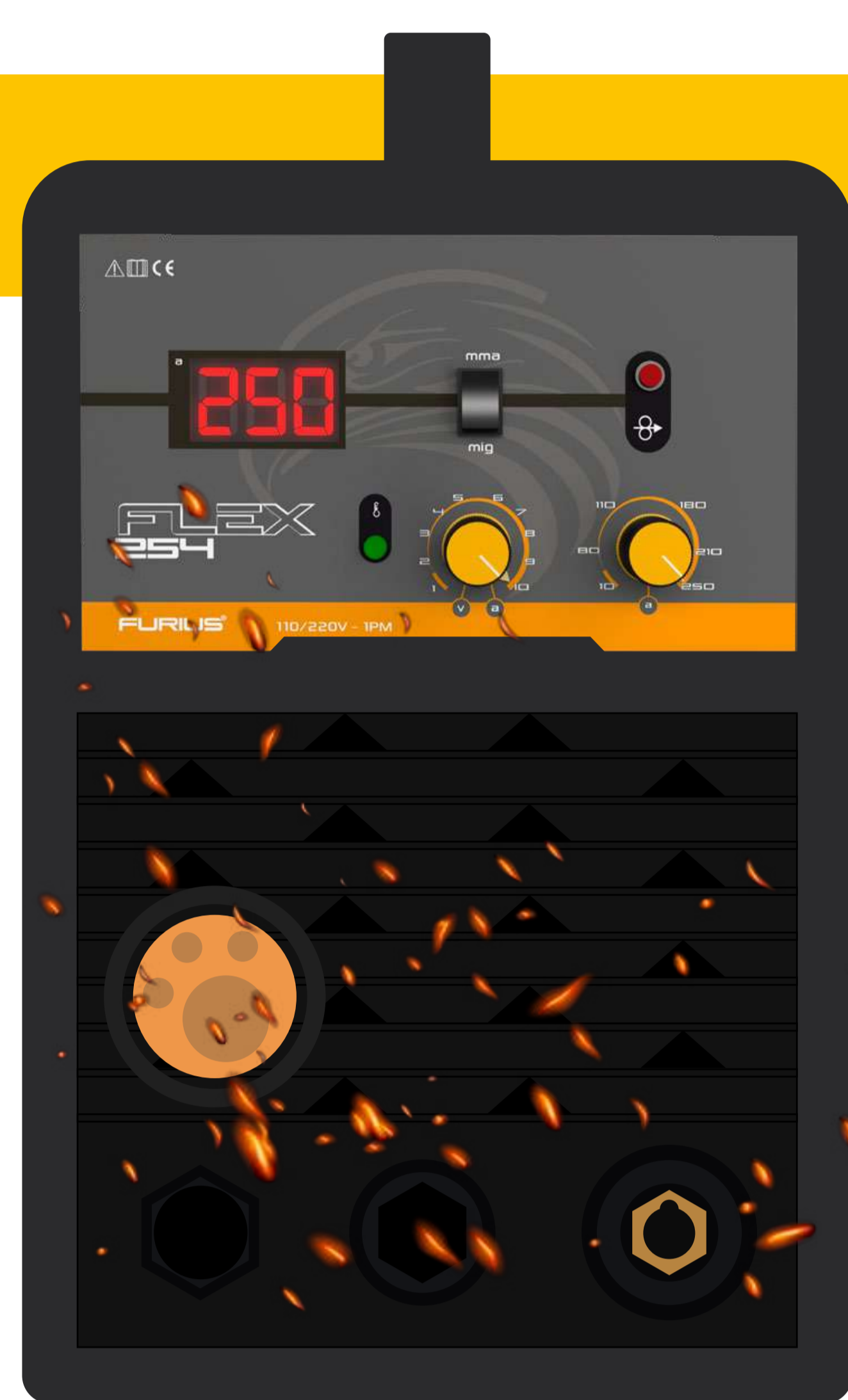
Ayuda a despegar el electrodo en caso de que se pegue con la pieza de trabajo y protege el equipo para que no se dañe.



CARACTERÍSTICAS

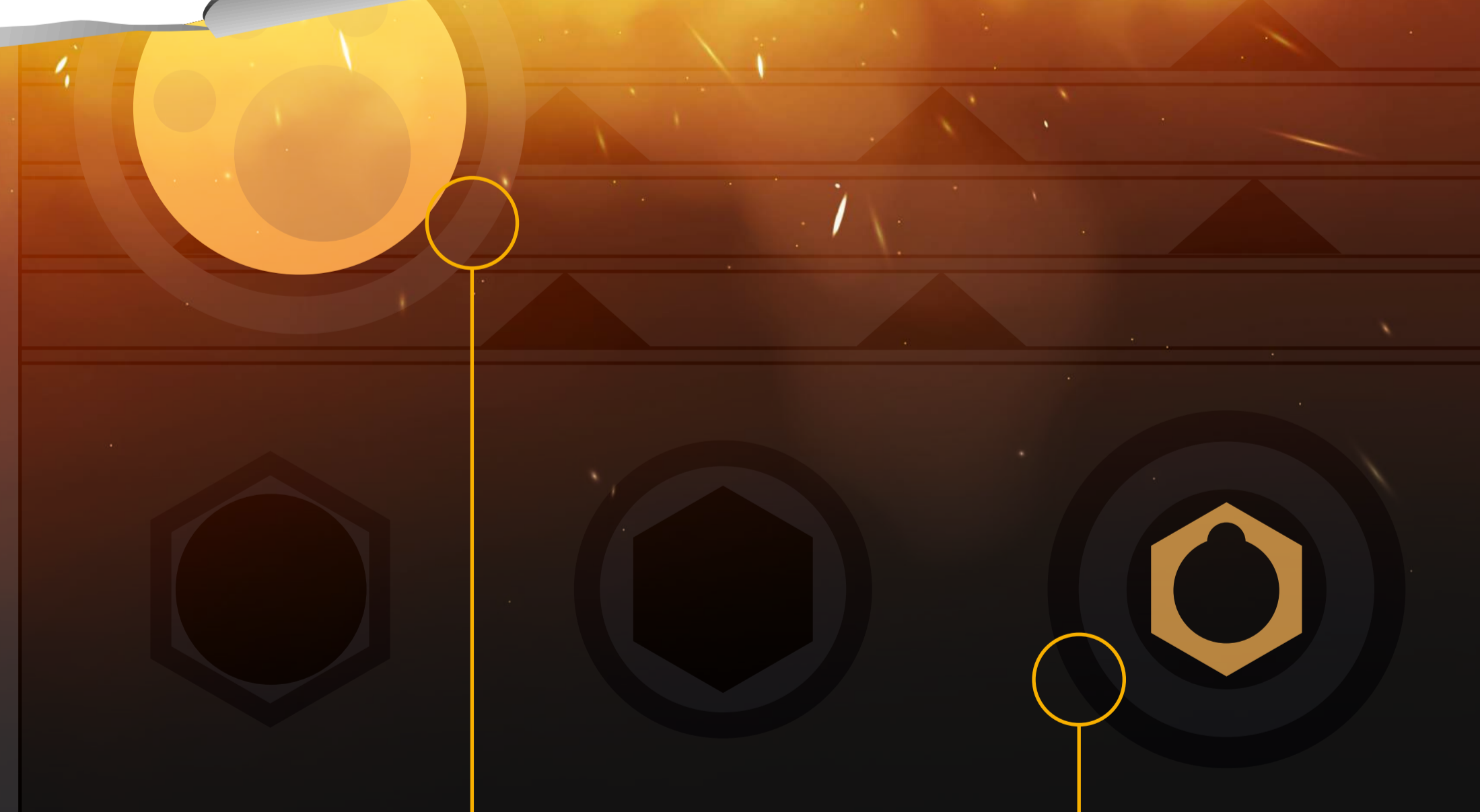
0.024"-0.040"
(0.6mm-1.0mm)
Diámetro alambrePROCESO MIG/MAG
FLUX CORED
Funciona con o sin gas. Trabaja con alambre autoprotegido, alambre sólido de acero al carbono y otros materialesØ electrodo recomendado
1/16" (1.6mm)
3/32" (2.4mm)
1/8" (3.2mm)
5/32" (4.0mm)
Ø electrodo máximo
3/16" (5.0mm)

Pantalla LED



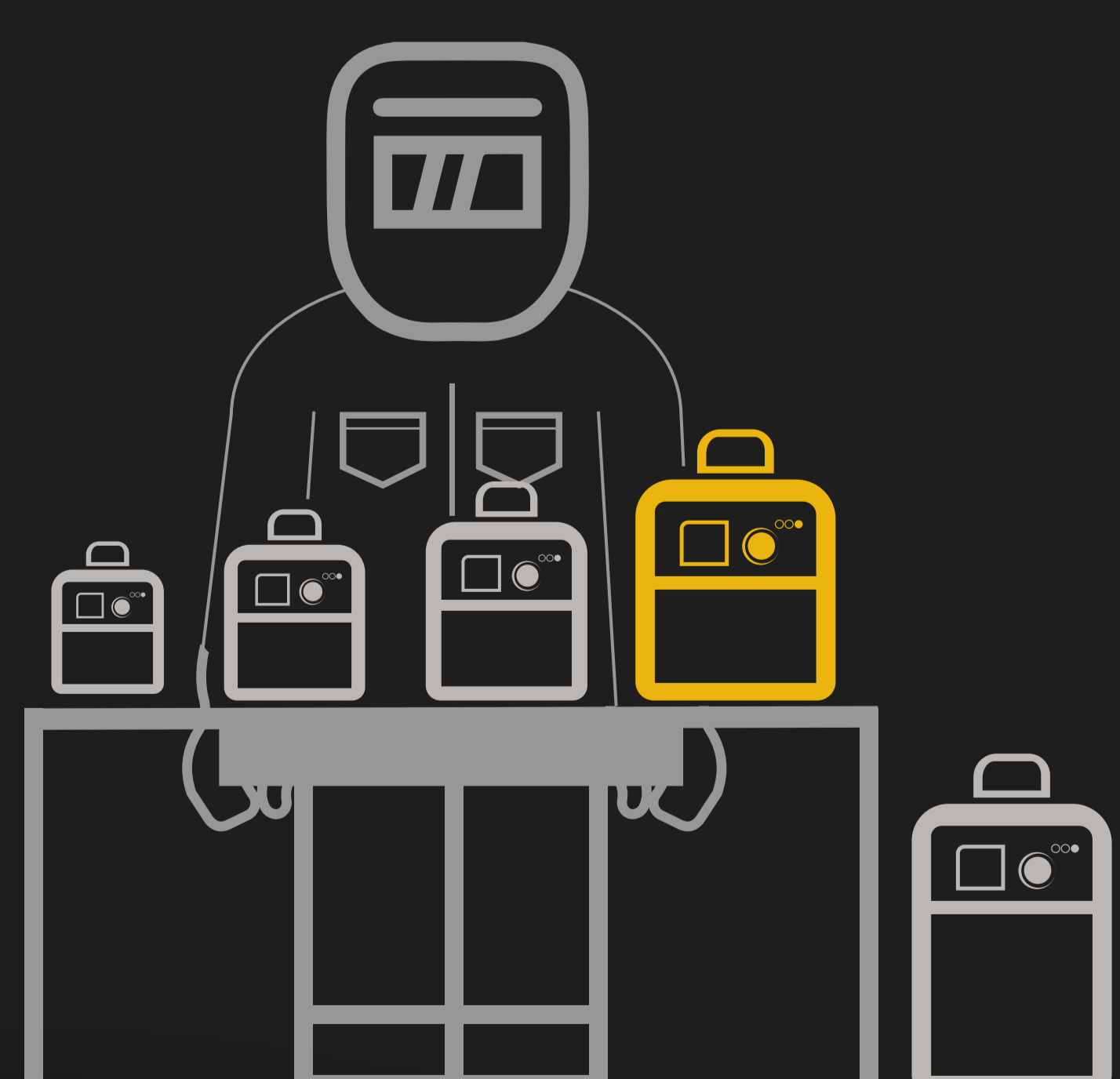
- 1 Panel digital.
- 2 Interruptor selección de proceso.
- 3 Botón avance de hilo.
- 4 Indicador de protección.
- 5 Perilla regulación de voltaje.
- 6 Perilla regulación de corriente.

Ø Electrodo recomendado	1/16" (2.4mm) - 3/32" (2.4mm) - 1/8" (3.2mm) - 5/32" (4.0mm)
Ø Electrodo máximo	3/16" (5.0mm)
Tipos de electrodos	6011 - 6013 - 7014 - 7018 - 7024 - 304 - 308 - 309 - 316
Tipo de corriente de salida	DC (Corriente Directa)
TIG	RASPADO
Voltaje en vacío	65V
Capacidad rollo	1Lb (0.45Kg) - 2Lb (0.9Kg) - 11Lb (5.0Kg)
Ø Alambre recomendado	0.024"(0.6mm) / 0.030"(0.8mm)
Ø Alambre máximo	0.040"(1.0mm)
Electrodos MIG - MAG / FLUX CORED	ER70S-6 - E71T-GS - ER-4043 - ER-5356 - ER-308 - ER-309 - ER-316 Cualquier tipo de alambre o electrodo.

Incluye pinza masa y
pinza porta electrodos
con conexión 10/25

Conector Euro Conectores 10/25

TAMAÑO EQUIPO



FLEXIBILIDAD Y RENDIMIENTO

MEDIDAS
(ANCHO / ALTO / LARGO)

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
42.0 cm	21.5 cm	35.0 cm	14.0 Kg

CAJA
INDIVIDUAL

0649106835903

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
55.0 cm	27.0 cm	40.0 cm	15.0 Kg

Conoce más

