

MANUAL DE INSTRUCCIONES INSTRUCTION MANUAL

SWEISS ofrece 3 años de garantía limitada en todos los equipos, siendo necesaria una revisión anual para la extensión de la garantía al siguiente año a través de una revisión anual GRATUITA (en mano de obra, las partes tienen costo), en cualquiera de los centros AUTORIZADOS SWEISS. Esta debe efectuarse al cabo de los 11 a los 13 meses de la primera compra y seguidamente, de los 11 a los 13 meses de la primera revisión. No realizar las revisiones, anula las garantías.

Los accesorios o partes con desgaste como pinza de masa, pinza porta electrodos y antorchas, NO TIENEN GARANTIA, salvo defecto de fábrica.

SWEISSCODE

SWA2054

SKYARC One FX/2050

Soldador de Electrodo Inversor Corriente Directa

SKYARC ONE FX/2050 – MANUAL DE INSTRUCCIONES/INSTRUCTIONS MANUAL

MANUAL DEL OPERARIO

Soldador de Electrodo Inversor Corriente Directa

SKYARC One FX/2050

(HMI v2)



IMPORTANTE: Lea el manual de usuario completamente antes de utilizar el equipo. Mantenga este manual al alcance para futuras referencias. Ponga especial atención a las instrucciones de seguridad para la protección de su integridad física. Contacte a su distribuidor local si tiene alguna duda acerca de la operación de cualquiera de los equipos SWEISS.

*IMPORTANT: **Read this Owner's Manual Completely** before attempting to use this equipment. Save this manual and keep it handy for quick reference. Pay particular attention to the safety instructions we have provided for your protection. Contact your distributor if you do not fully understand this manual.*

SKYARC ONE FX/2050 – MANUAL DE INSTRUCCIONES/INSTRUCTIONS MANUAL

CONTENIDO

1. SEGURIDAD	1
1.1 SIMBOLOGIA	1
1.2 PELIGROS DE SOLDAR	1
1.3. CONOCIMIENTO DEL CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO.....	1
2. RESUMEN	1
2.1. BREVE INTRODUCCIÓN.....	1
2.2. ESPECIFICACIONES DE TRABAJO.....	1
2.3. CARACTERÍSTICAS VOLTAJE AMPERAJE.....	1
3. INSTALACIÓN & AJUSTES.....	1
3.1. CICLO DE TRABAJO Y SOBRECALENTAMIENTO	1
3.2.1 ELECTRODO MMA (TOMANDO COMO REFERENCIA SKYARC ONE).....	1
3.2. CONEXIÓN CORRECTA DE LA POLARIDAD DEL SOLDADOR	1
3.3 TIG (TOMANDO SKYARC COMO EJEMPLO).....	1
4. OPERACIÓN DE CONTROLES Y CONECTORES	1
4.1. DIAGRAMA PARA PANEL FRONTAL Y TRASERO (SKYARC ONE).....	1
4.2. PROCESO DE TRABAJO	1
4.3. AJUSTE DE LA CORRIENTE DE SOLDADO	1
INTERFAZ PANTALLA.....	1
5. MODO EASY TUNE	1
6. PROCESO TIG.....	1
6.1. PARÁMETROS DENTRO DE LA CURVA TIG.....	1
6.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE.....	1
6.3. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE TRABAJO.....	1
7. MODO PRO TUNE (MMA)	1
7.1. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE (HOT START).....	1
7.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE TRABAJO.....	1
7.3. CAMBIAR EL VALOR DEL ARC FORCE	1

8. PULSE MODE (TIG)	1
8.1. CAMBIAR EL VALOR DEL HOT START (I START)	1
8.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA INTENSIDAD PULSO ALTO (I 1)	1
8.3. CAMBIAR EL VALOR DE LA INTENSIDAD PULSO BAJO (I 2)	1
8.4. CAMBIAR EL VALOR DE LA FRECUENCIA	1
9. GUARDAR Y CARGAR CONFIGURACIONES	1
9.1. GUARDAR CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS	1
9.2. CARGAR CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS	1
10. ACCESO AL MENÚ OCULTO	1
11. ARC MODE SETUP	1
11.1. MODO PROTUNE	1
11.2. MODO EASY TUNE	1
12. TIG MODE SETUP	1
13. OPERACIÓN DE SOLDADO	1
13.1. INICIO DEL ARCO DE SOLDADURA	1
13.2. MANIPULACIÓN DEL ELECTRODO	1
14. PARÁMETROS DE SOLDADURA	1
14.1. TIPOS DE UNIÓN CON ELECTRODO (MMA)	1
14.2. SELECCIÓN DEL ELECTRODO	1
15. PROBLEMAS FRECUENTES EN EL ARCO DE SOLDADURA / SOLUCIONES	1
16. ENTORNO DE OPERACIÓN	1
17. PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN	1
18. MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	1
18.1. MANTENIMIENTO	1
18.2. MANTENIMIENTO	1

1. SEGURIDAD

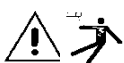
1.1 SIMBOLOGIA



¡Estos símbolos significan Precaución! ¡Aviso! Partes en movimiento, peligro de choque eléctrico o partes calientes que pueden generar daños al operador o personas que lo rodean. La operación del soldador es segura tomando todas las medidas necesarias de protección.

1.2 PELIGROS DE SOLDAR

- A continuación, encontrará la simbología y explicación de los posibles daños que puede sufrir el operador y personas a su alrededor por una mala operación del equipo. Recuerde siempre los peligros de una mala operación del equipo de soldar.
- Solo aquellos profesionales debidamente entrenados pueden instalar, limpiar, operar, realizar mantenimiento y reparar los equipos soldadores.
- Durante la operación, personal no relacionado debe mantenerse a distancia especialmente niños.
- Después de apagar el equipo mantener e inspeccionar el equipo de acuerdo a la sección §5 debido a la corriente DC existente en los capacitores electrolíticos.



Choque eléctrico puede causar la muerte.

- Nunca toque las partes eléctricas.
- Utilice prendas secas y guantes libres de agujeros que lo aíslen.
- Aíslese de la zona de trabajo y del suelo con aislamiento seco. Asegúrese que el aislamiento sea lo suficientemente largo para prevenir el contacto del operador con el área de trabajo y el suelo.
- Tener especial cuidado cuando se usa el equipo en lugares cerrados, trabajos en altura y condiciones húmedas.
- Siempre cierre la alimentación eléctrica antes de instalación y ajuste.

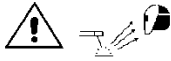
- Asegúrese de instalar el equipo correctamente y ubique correctamente la pieza a trabajar en el suelo de acuerdo al manual de operaciones.
- Los circuitos del electrodo (positivo) y la masa (negativo) conducen electricidad cuando el soldador esta encendido. No toque estas partes sin elementos de protección personal adecuados o con prendas de vestir mojadas. Utilice guantes secos, y sin daños para aislar las manos.
- En los soldadores con alimentación de material de aporte automático o semiautomático, el material de aporte, electrodos, riel porta electrodo, boquillas, pinza de masa también conducen electricidad.
- Asegúrese siempre que el conector de masa (negativo) esté conectado apropiadamente al material a soldar. Esta conexión debe ser lo más cercano posible al área que se va a soldar.
- Mantenga el portaelectrodo, pinzas, cables, y la maquina en buen estado. Reemplace las partes que no tengan el aislamiento en buen estado.
- Nunca sumerja el electrodo en agua para enfriarlo.
- Nunca toque al mismo tiempo partes que conducen electricidad de dos máquinas soldadoras.
- Al trabajar en Alturas, utilice arnés de seguridad para protegerse de una caída accidental.



Humo y gases pueden ser peligrosos

El proceso de soldado puede producir humo y gases peligrosos para la salud, evite respirarlos. Al soldar mantenga la cabeza fuera del humo. Asegúrese de tener suficiente ventilación y/o sistema de escape de gases para mantenerlos lejos de la zona de respiración. Al soldar con electrodos que necesitan ventilación especial como el acero inoxidable, de revestimiento duro, con revestimiento de plomo o cadmio y otros metales que producen humo altamente toxico, mantenga la exposición tan baja como sea posible y por debajo del umbral límite usando ventilación mecánica. En espacios confinados o en espacios abiertos bajo ciertas circunstancias se requiere el uso de máscaras con filtros respiradores. Se debe tener precauciones adicionales al soldar acero galvanizado.

- Evite soldar en sitios cercanos a vapores de hidrocarburos clorados provenientes de operaciones de desengrase y limpieza. El calor y electricidad del arco puede reaccionar con los vapores del solvente y formar fosgeno, gas altamente tóxico, y otros productos irritantes.
- Los gases usados para soldadura pueden desplazar el aire y causar asfixia, intoxicación o muerte. Siempre use ventilación suficiente, especialmente en espacios confinados para asegurar que el aire que respire es seguro.
- Lea y entienda las instrucciones del fabricante para este equipo y los consumibles que serán utilizados, incluyendo el material de la hoja de seguridad y siga las prácticas de seguridad industrial de su empleador.



Rayos del arco pueden quemar

Utilice casco con filtro adecuado para proteger sus ojos de chispas y rayos del arco cuando realiza operaciones de soldado o para observar el arco de soldadura.

- Utilice ropa adecuada hecha de material resistente a la llama para proteger su piel y la del personal de ayuda de los rayos del arco de soldadura.
- Proteja el personal cercano con elementos de protección personal a prueba de llamas. El personal cercano debe estar protegido con elementos de protección antillamas y advertirles no mirar el arco directamente o exponerse directamente a los rayos del arco.



Autoprotección

- Mantenga todo el equipamiento de seguridad, guardas, cubiertas y dispositivos en posición y buen estado. Mantenga las manos, cabello, prendas de vestir y herramientas lejos de correas, engranajes, ventiladores y cualquier parte movable durante el encendido, operación o mantenimiento del equipo.
- No ponga las manos cerca del motor del ventilador. No intente sobre utilizar el gobernador o tensor presionando el acelerador mientras el motor está corriendo.



NUNCA adicione combustible cerca de una llama abierta o de un arco de soldadura o cuando el motor está en funcionamiento. Detenga el motor y permita que se enfríe antes de reabastecer para prevenir incendios. No derrame combustible al llenar el tanque. Si hay derrames límpielo y no arranque el motor hasta que los vapores hayan sido eliminados.



Chispas de soldadura pueden causar incendio o explosiones.

- Elimine las amenazas de fuego del área donde se realiza la operación de soldadura. Si no es posible cúbralas para evitar que las chispas inicien fuego. Recuerde que las chispas pueden irse por pequeñas aberturas de áreas adyacentes. Evite soldar cerca de líneas hidráulicas. Mantenga disponible un extinguidor.
- Para evitar situaciones peligrosas donde se utilizan gases comprimidos en el área de trabajo se deben tomar precauciones adicionales.

- Mientras no se realice la operación de soldado, asegúrese que ninguna parte del circuito esté tocando la pieza a trabajar o el suelo. El contacto accidental puede causar sobrecalentamiento o peligro de fuego.
- No caliente, corte o suelde tanques, tambores o contenedores hasta que se hayan tomado las medidas tendientes a asegurar que han sido eliminados los gases inflamables y vapores tóxicos, estos pueden causar explosiones.
- Ventilar piezas fundidas huecas o contenedores antes de calentarlos, cortarlos o soldarlos ya que pueden explotar.
- Chispas y salpicaduras son lanzadas desde el arco de soldadura. Utilice prendas protectoras libres de aceite como guantes de cuero, camisas y pantalones gruesos, zapatos con protección y protección para la cabeza. Utilice protección auditiva al soldar en espacios confinados.
- Conectar el cable de masa tan cerca como sea posible del área a soldar. Los cables que se conectan a la estructura del edificio pueden incrementar la posibilidad de que se presente flujo de corriente a través de cables y circuitos alternos.



Partes en movimiento pueden ser peligrosas.

- Utilice únicamente cilindros con gas apropiado y diseñados para el tipo de gas y presión recomendada. Todas las mangueras, accesorios, etc. deben ser los apropiados para la aplicación y deben mantenerse en buena condición.
- Siempre mantenga los cilindros en posición vertical asegurados a un soporte fijo.
- Los cilindros deben ser colocados:
 - Lejos de áreas donde puedan ser golpeados o ser objetos de daños físicos.
 - A distancia segura del arco de soldadura o de operaciones de corte y de cualquier fuente de calor, chispas o llamas.
- Nunca permita que el electrodo, porta electrodo o cualquier parte con conductibilidad eléctrica toque el cilindro.
- Mantenga su cabeza lejos de la válvula del cilindro al abrirla.
- Las tapas de protección de las válvulas siempre deben estar en posición y ajustadas, excepto cuando los cilindros estén en uso o listos para uso.

1.3. CONOCIMIENTO DEL CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO

La corriente eléctrica fluyendo a través de cualquier conductor causa campos eléctricos y magnéticos localizados y la discusión sobre el efecto de estos campos es un tema mundial. Hasta el momento, no existe evidencia que estos campos puedan tener efectos sobre la salud, sin embargo las investigaciones continúan por lo que se debe minimizar la exposición al mínimo posible.

Para minimizarlo deben seguirse los siguientes procedimientos:

- Fije electrodos con los cables y asegúrelos con cinta aislante cuando sea posible.
- Los cables deben estar tan alejados como sea posible del operador.
- No enrede el cable de alimentación alrededor del cuerpo.
- Asegúrese que la máquina y el cable de alimentación este lo más alejado posible del operador mientras las circunstancias lo permitan.
- Conectar el cable de masa lo más cercano posible al área a soldar.
- Personas con marcapaso deben estar lo más alejados posible del arco de soldadura.

2. RESUMEN

2.1. BREVE INTRODUCCIÓN

Los soldadores SKYARC One funcionan con electrodos (MMA) y adoptan la última tecnología de modulación de ancho de pulso (MAP) y módulos IGBT. Utilizan sistemas de control electrónicos que permiten cambiar la frecuencia de trabajo al reemplazar el transformador de alta frecuencia por el de mediana frecuencia, de allí que sea portátil, de poco tamaño y bajo consumo energético.

Los equipos SKYARC One tienen excelente desempeño: pantallas con valores en tiempo real y corriente predeterminada para comodidad del operador. La demanda del ventilador permite a la máquina ahorrar energía; la salida constante de corriente permite obtener un arco más estable; la respuesta rápida de la máquina reduce el impacto sobre la calidad y extensión del proceso al no haber fluctuación de corriente; ajuste de corriente preciso y funciones preestablecidas. El equipo cuenta con protección para bajo voltaje, sobre corriente y sobrecalentamiento con alarmas visuales en el panel frontal que inmediatamente corta la salida de corriente del equipo, esa autoprotección permite prolongar la vida útil del equipo mejorando su fiabilidad y practicidad.

Los equipos SKYARC One pueden realizar soldadura tipo TIG. En la soldadura tipo electrodo (MMA), cuando el electrodo toca la pieza por encima de dos segundos, la corriente caerá al mínimo para proteger el electrodo. En la operación TIG, al principio el equipo entrega el mínimo de corriente de salida hasta que el arco enciende por el método LIFT ARC, enseguida la corriente de salida subirá hasta el valor predeterminado, lo que protege el tungsteno del electrodo. La tecnología ARC FORCE y HOT START está disponible para electrodo (MMA) igualmente.

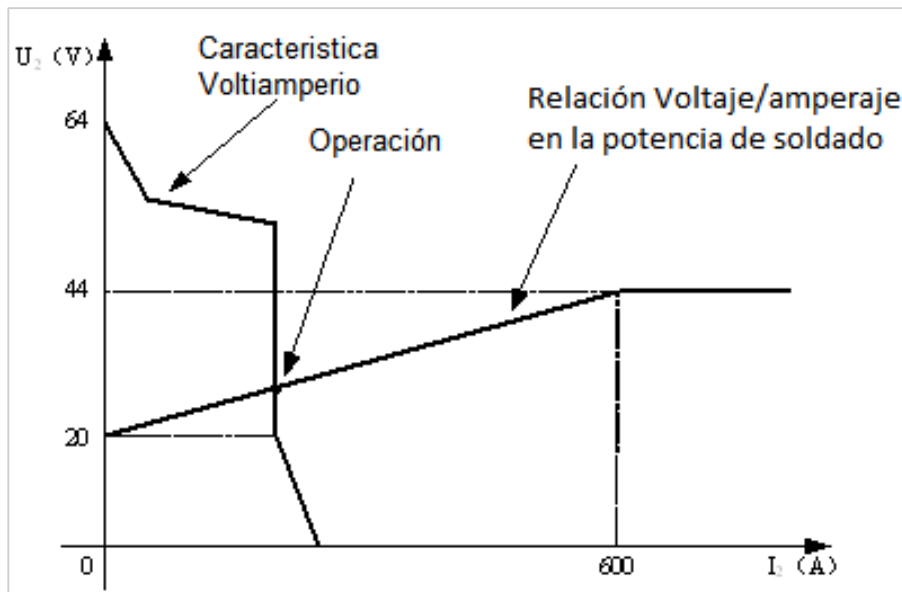
2.2. ESPECIFICACIONES DE TRABAJO

Las especificaciones de trabajo para los soldadores SKYARC One ULTRA CONNECT son como se muestran a continuación: Monofásico a 110V—220V±10% con frecuencia de trabajo 50/60 Hz.

2.3. CARACTERÍSTICAS VOLTAJE AMPERAJE

Los equipos SKYARC One tiene una excelente prestación Voltaje-amperaje, observando el grafico para electrodo (MMA), la relación entre el voltaje U_2 y la corriente de soldado I_2 es como sigue:

Cuando $I_2 \leq 600A$, $U_2 = 20 + 0.04 I_2$ (V) ; Cuando $I_2 > 600A$, $U_2 = 44$ (V)



3. INSTALACIÓN & AJUSTES

TECHNICAL SPECIFICATIONS		SWEISSWELD.COM			
SWEISS SCHWEISSTECHNIK®					
SKYARC One FX 110/220V		ULTRA			
		IEC60974-1			
WELDING OUTPUT R1					
	U ₁	220V		110V	
		5A / 20.2V ~ 170A / 26.8V	5A / 20.2V ~ 130A / 25.2V		
X		50%	60%	100%	
	U ₀ = 95V	I ₂	170A	150A	130A
		130A	130A	100A	
U ₂	26.8V	26.0V	25.2V	25.2V	24.0V
	U ₁	220V		110V	
		5A / 10.2V ~ 170A / 16.8V	5A / 10.2V ~ 130A / 15.2V		
X		50%	60%	100%	
	U ₀ = 15V	I ₂	170A	150A	130A
		130A	130A	100A	
U ₂	16.8V	16.0V	15.2V	25.2V	14.0V
ENERGY INPUT					
	U ₁ = 220V	MMA	I _{max} = 36.0A	I _{ref} = 27.0A	
		TIG	I _{max} = 24.0A	I _{ref} = 18.0A	
	U ₁ = 110V	MMA	I _{max} = 55.0A	I _{ref} = 40.0A	
		TIG	I _{max} = 35.0A	I _{ref} = 26.0A	
IP23S		F			

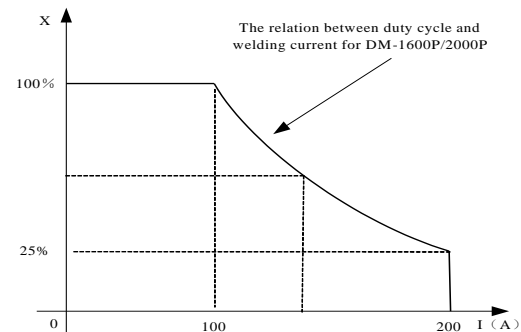
TECHNICAL SPECIFICATIONS		SWEISSWELD.COM			
SWEISS SCHWEISSTECHNIK®					
SKYARC 2050 FX 95-270V		ULTRA			
		IEC60974-1			
WELDING OUTPUT R0					
	U ₁	220V		110V	
		5A / 20.2V ~ 200A / 28.0V	5A / 20.2V ~ 110A / 24.4V		
X		50%	60%	100%	40%
	U ₀ = 72V	I ₂	200A	170A	120A
		110A	80A	60A	
U ₂	28.0V	26.8V	24.8V	24.4V	23.2V
	U ₁	220V		110V	
		5A / 10.2V ~ 220A / 18.8V	5A / 10.2V ~ 110A / 14.4V		
X		50%	60%	100%	40%
	U ₀ = 72V	I ₂	200A	170A	120A
		110A	80A	60A	
U ₂	18.0V	16.8V	14.8V	14.4V	13.2V
ENERGY INPUT					
	U ₁ = 220V	MMA	I _{max} = 32.0A	I _{ref} = 16.0A	
		TIG	I _{max} = 20.7A	I _{ref} = 10.3A	
	U ₁ = 110V	MMA	I _{max} = 32.0A	I _{ref} = 18.5A	
		TIG	I _{max} = 20.3A	I _{ref} = 14.0A	
IP23S		F			

3.1. CICLO DE TRABAJO Y SOBRECALENTAMIENTO

La letra "X" define ciclo de trabajo, que es la proporción de tiempo que la máquina puede trabajar continuamente en un rango de 10 minutos.

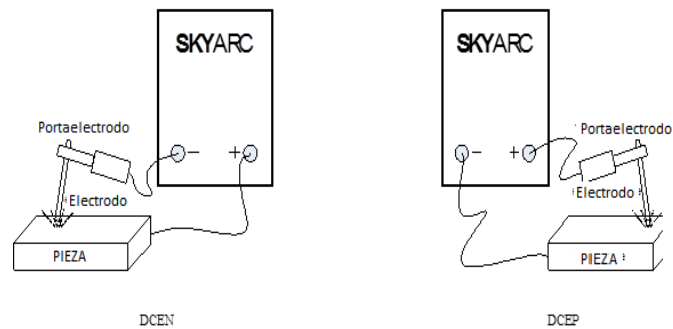
La relación entre el ciclo de trabajo "X" y la corriente de salida "I" es mostrado en la figura e.

Si el soldador está sobrecalentado, la protección por sobrecalentamiento de IGBT enviará una instrucción para cortar la corriente de salida y encenderá la señal de sobrecalentamiento en el panel frontal. En este instante la máquina estará fuera de operación por 15 minutos para enfriarla. Cuando se reinicia la operación nuevamente el ciclo de trabajo se verá reducido.



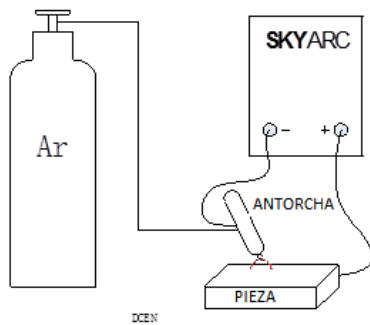
3.2. Conexión correcta de la polaridad del soldador

3.2.1 Electrodo MMA (tomando como referencia SKYARC One)



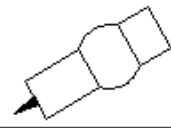
Escoger entre el tipo de conexión con polaridad positiva o negativa está basado en la estabilidad de quema del arco. De acuerdo al tipo de electrodo así será el tipo de conexión, revise el manual.

3.3 TIG (tomando SKYARC como ejemplo)



Cuando hay operación TIG, el gas de protección es conectado a la antorcha directamente y el método Lift es utilizado.

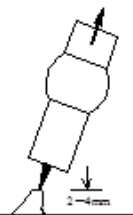
1. Coloque la antorcha en posición



2. Raspe el Tungsteno contra la pieza a soldar



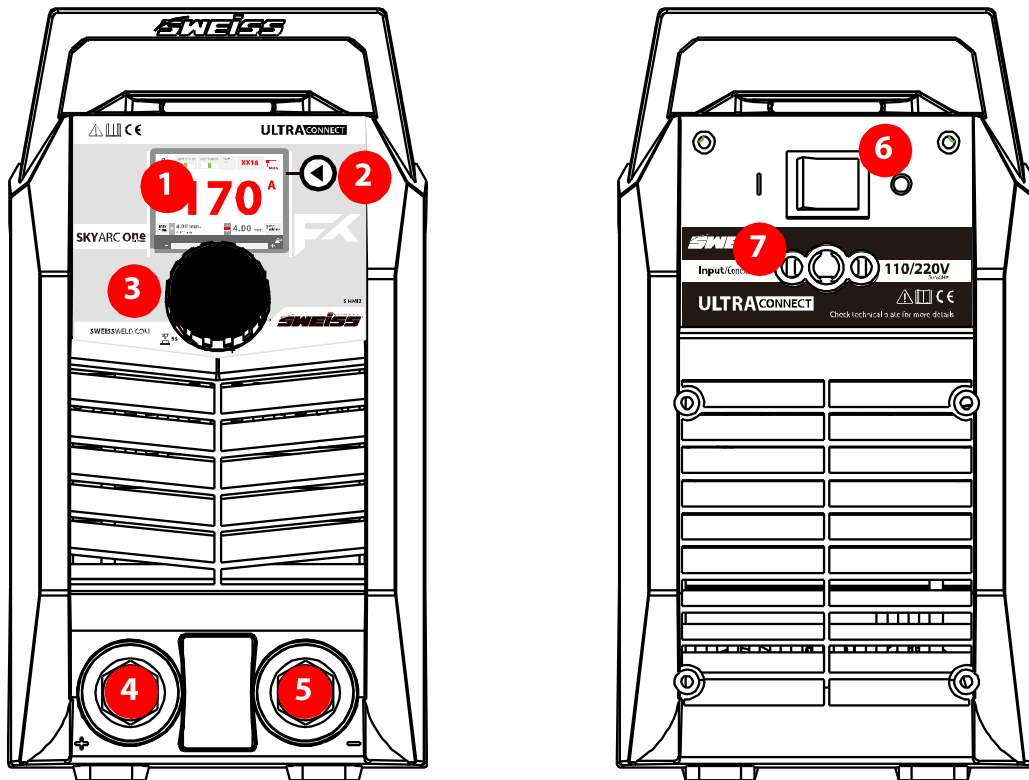
3. Lift Arc



Inicio del arco en TIG : cuando el electrodo de tungsteno toca la pieza a trabajar, la corriente del circuito es solo de 10A. Después de generar el arco, la corriente de soldado sube al valor predeterminado. Si el tungsteno toca la pieza mientras se realiza la soldadura la corriente cae a 10A en 2 segundos, lo que puede reducir el deterioro del electrodo, prolongando la vida útil del tungsteno.

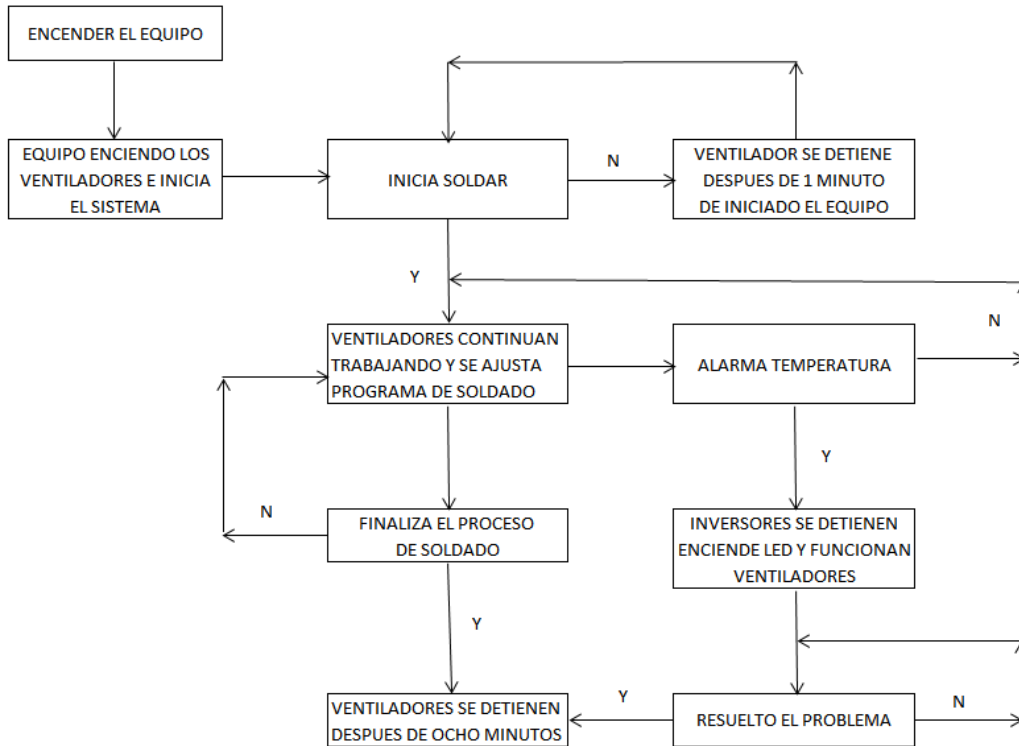
4. OPERACIÓN DE CONTROLES Y CONECTORES

4.1. Diagrama para panel frontal y trasero (SKYARC One)

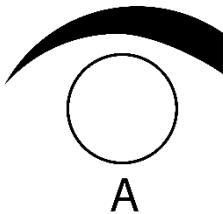


- 1) Pantalla de corriente: Indica la corriente predefinida y la corriente de soldado en tiempo real.
- 2) Switch de modo de trabajo MMA/TIG
- 3) Perilla principal de regulación de AMPERAJE, y regulación de parámetros.
- 4) Polo positivo conectores rápidos.
- 5) Polo negativo conectores rápidos.
- 6) Switch principal de potencia
- 7) Cable de conexión a la red eléctrica

4.2. Proceso de trabajo



4.3. Ajuste de la corriente de soldado



Tomando como referencia la SKYARC One el rango de corriente es 10~170 tiene la función de corriente preestablecida. Antes de soldar, el ajuste de corriente será visualizado en el display. Es conveniente definir y ajustar parámetros con precisión.

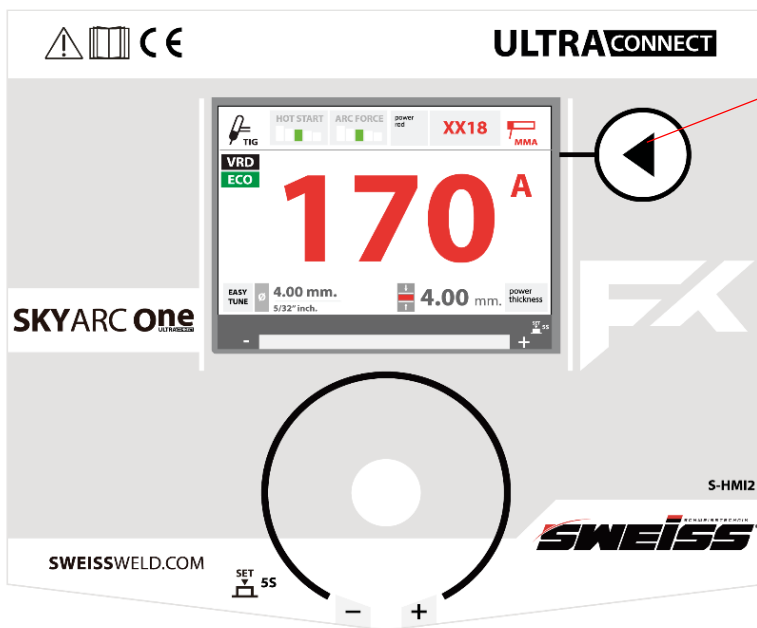
INTERFAZ PANTALLA



PANTALLA DE INICIO



VERSIÓN DE SOFTWARE DEL EQUIPO



Pulse el botón de MODO para cambiar entre MMA y TIG, el proceso seleccionado estará resaltado en color rojo.

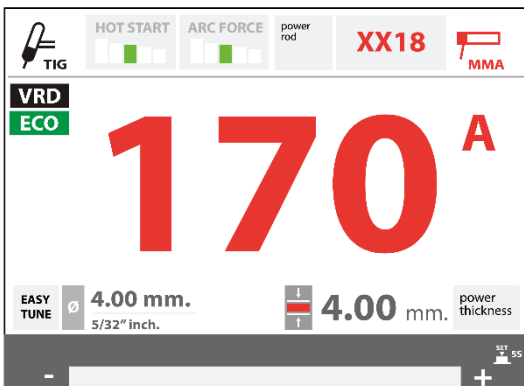


Pulse el botón de MODO para cambiar entre MMA y TIG, el proceso seleccionado estará resaltado en color rojo.

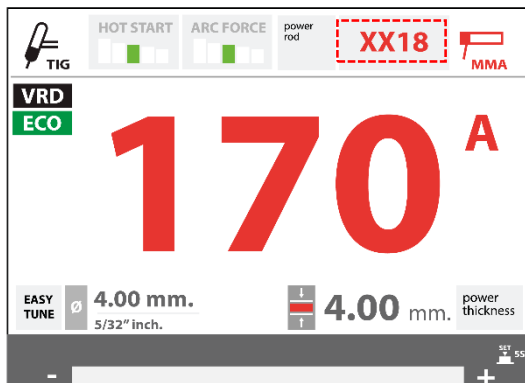


5. MODO EASY TUNE (MMA)

En su configuración de fábrica el equipo está en el MODO EASY TUNE para MMA



Cuando el equipo está en modo EASYTUNE, el usuario debe indicar que tipo de electrodo va a usar, el equipo mostrará y cargará automáticamente la configuración de parámetros recomendada para ese tipo de electrodo.



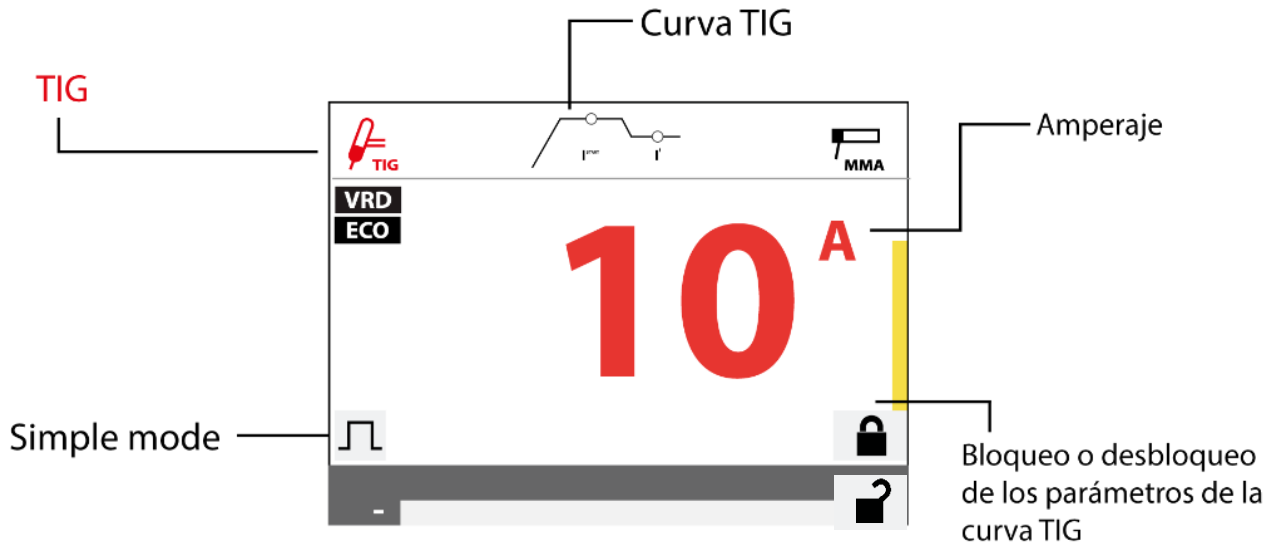
Pulsando la perilla el usuario puede seleccionar el tipo de electrodo que va a usar. (7018-6010-7013)

Al girar la perilla podrá modificar el amperaje con el que quiere trabajar.

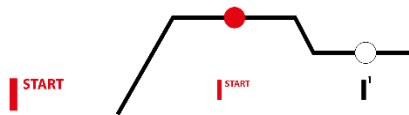
Todos los parámetros se ajustarán de acuerdo al amperaje y tipo de electrodo.

6. PROCESO TIG (SIMPLE MODE)

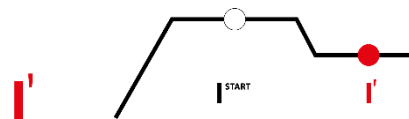
En su configuración de fábrica el equipo está en el SIMPLE MODE para TIG



6.1. Parámetros dentro de la curva TIG



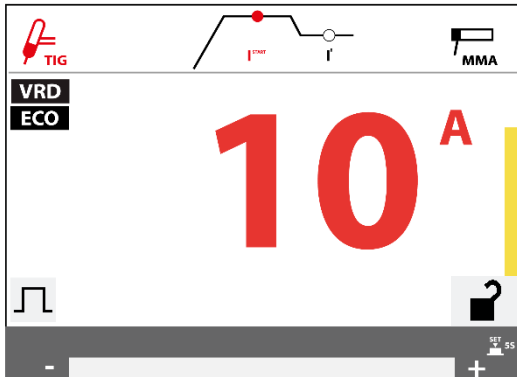
Corriente de arranque
(10A – 170A) Skyarc one FX
(10A – 200A) SKyarc 2050 FX




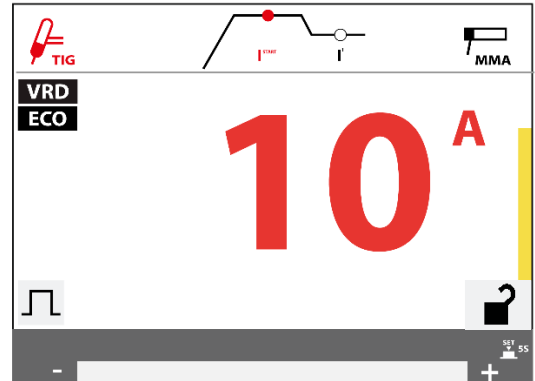
Corriente de Trabajo
(10A – 170A) Skyarc one FX
(10A – 200A) Skyarc 2050 FX


Siga las instrucciones mostradas en la siguiente página para modificar los parámetros de corriente de arranque y corriente de trabajo en la curva TIG.

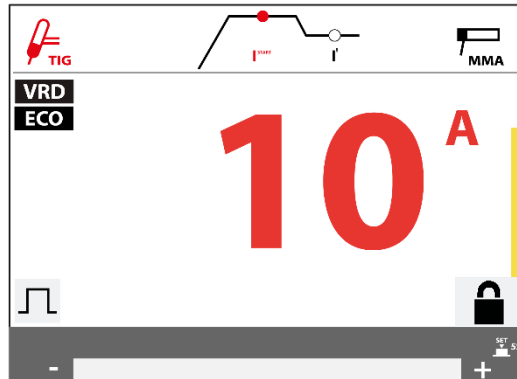
6.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE




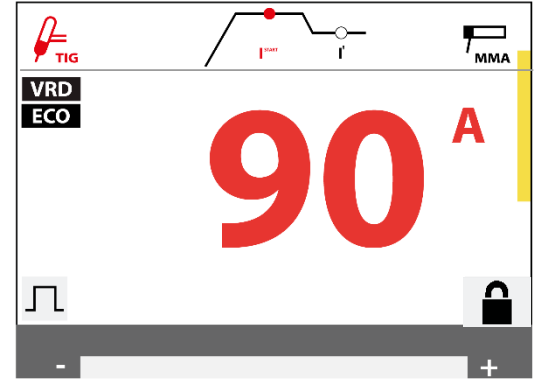
 Gire la perilla y ubique el punto en la corriente de arranque **START**




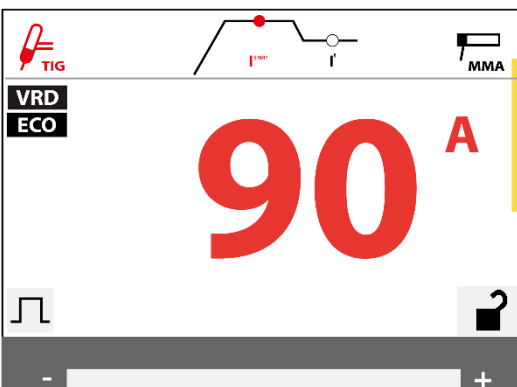
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

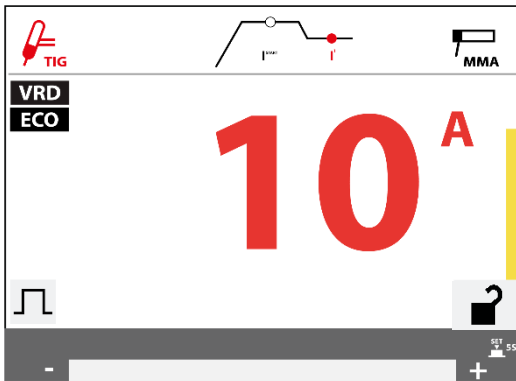



 Gire la perilla y ajuste el valor de la corriente de arranque

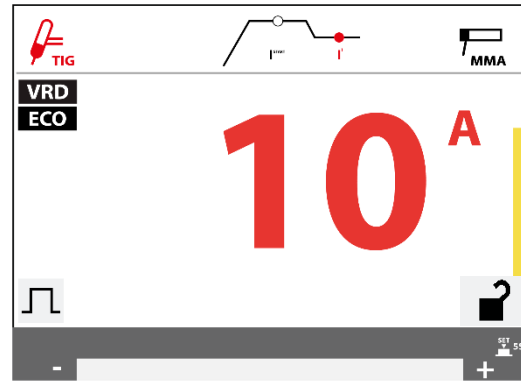


 Pulse la perilla para fijar el valor para la corriente de arranque

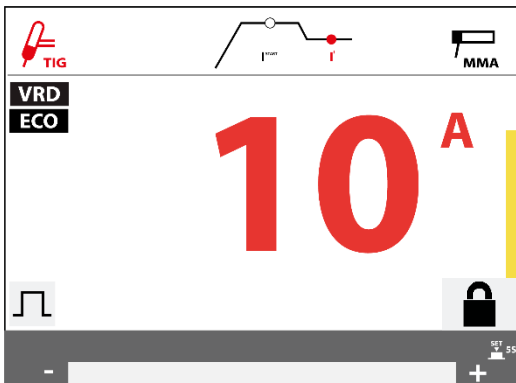
6.3. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE TRABAJO




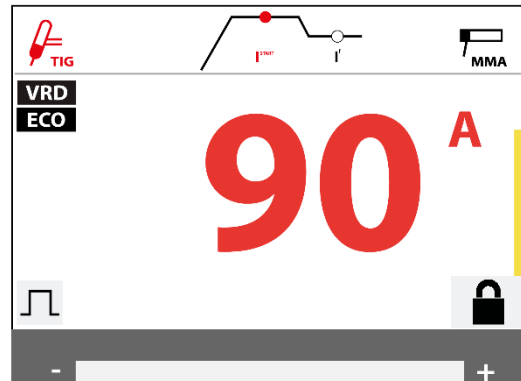
 Gire la perilla y ubique el punto en la corriente de arranque




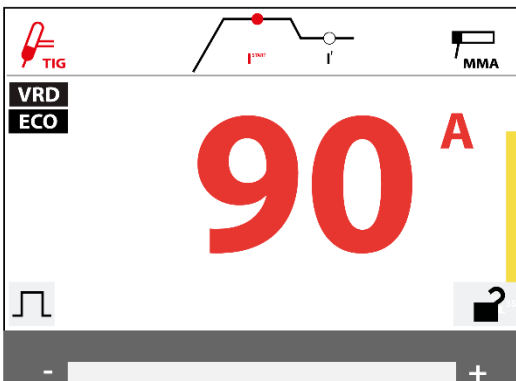
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará



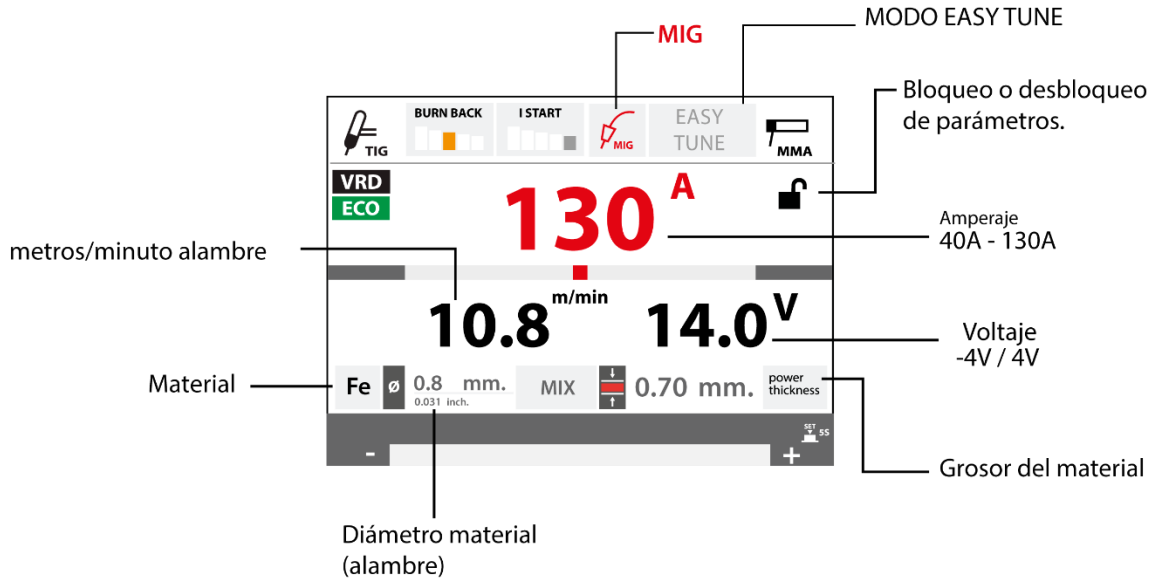
 Gire la perilla y ajuste el valor de la corriente de trabajo



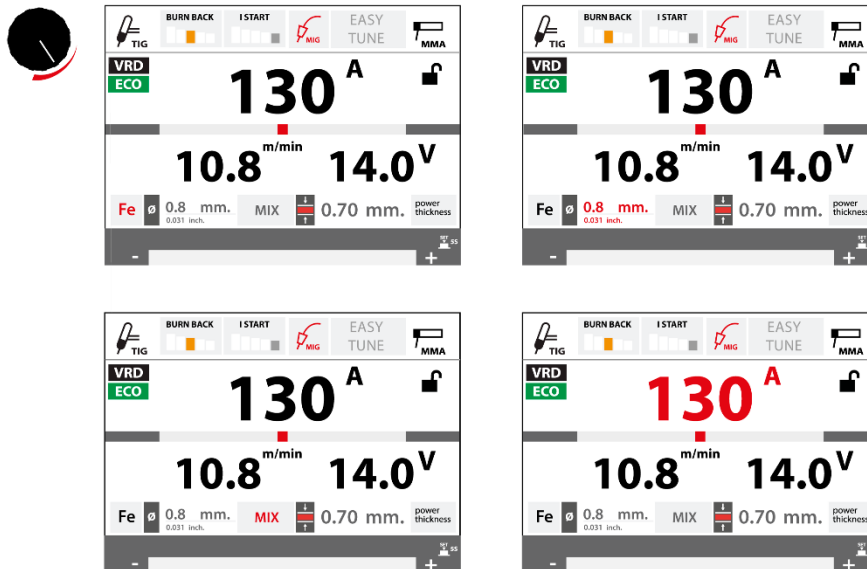
 Pulse la perilla para fijar el valor para la corriente de trabajo

7. PROCESO MIG (MODO EASY TUNE)

En su configuración de fábrica el equipo está en el MODO EASY TUNE para el proceso MIG

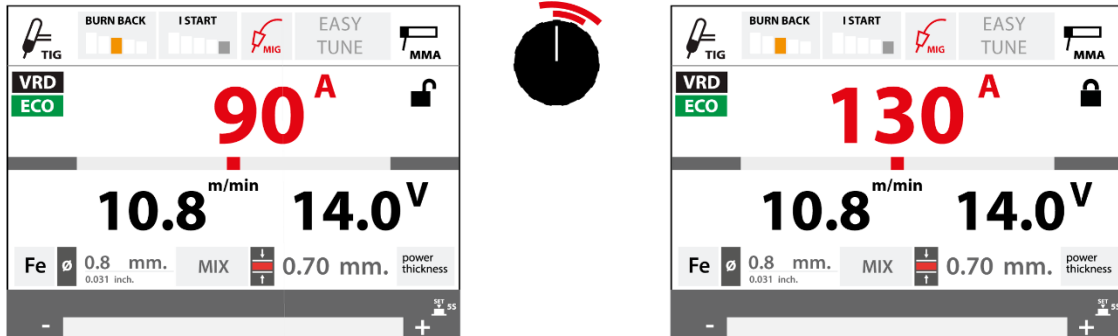


Selección dentro del modo EASY TUNE

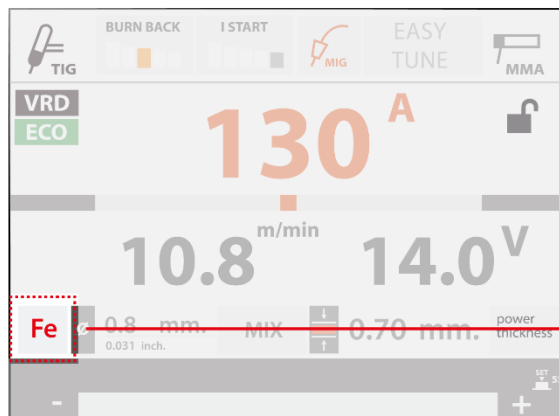


Al girar la perilla el usuario podrá desplazarse por los diferentes parámetros que puede modificar en la pantalla MIG modo EASY TUNE. El parámetro seleccionado estará resaltado en color rojo.

Al pulsar la perilla el candado de bloqueo se cerrará, esto le indicara que puede modificar el parámetro seleccionado, si pulsa la perilla nuevamente el candado de bloqueo se abrirá y podrá moverse al siguiente parámetro que quiera modificar.



Parámetros a modificar dentro del modo EASY TUNE



Material

- Hierro (Fe)
- Aluminio (Al)
- Flux core (flu)



Diámetro de alambre

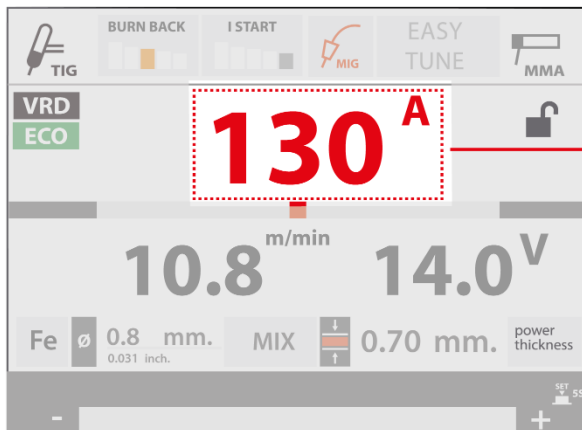
- 0.6 mm.
0.023 inch.
- 0.8 mm.
0.031 inch.
- 0.9 mm
0.035 inch.



Tipo de gas (si aplica)

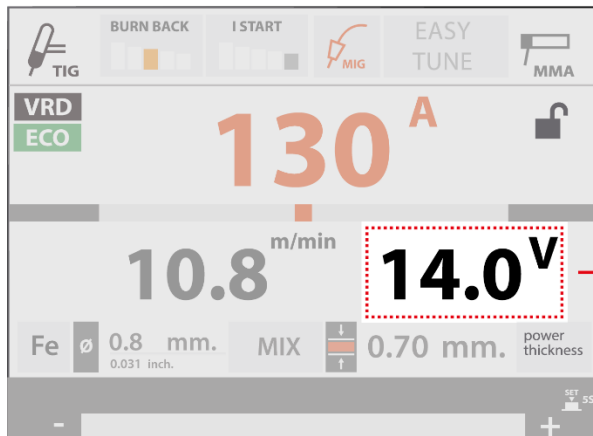
CO₂

MIX



Amperaje

10A - 130A



Voltaje

-4V / 4V

El equipo cuenta con dos modos para cada proceso (MMA, TIG Y MIG)

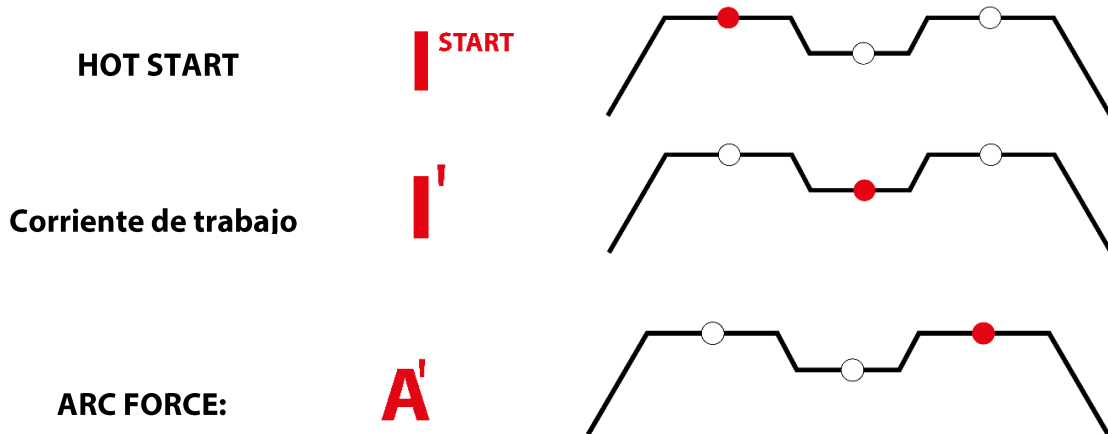
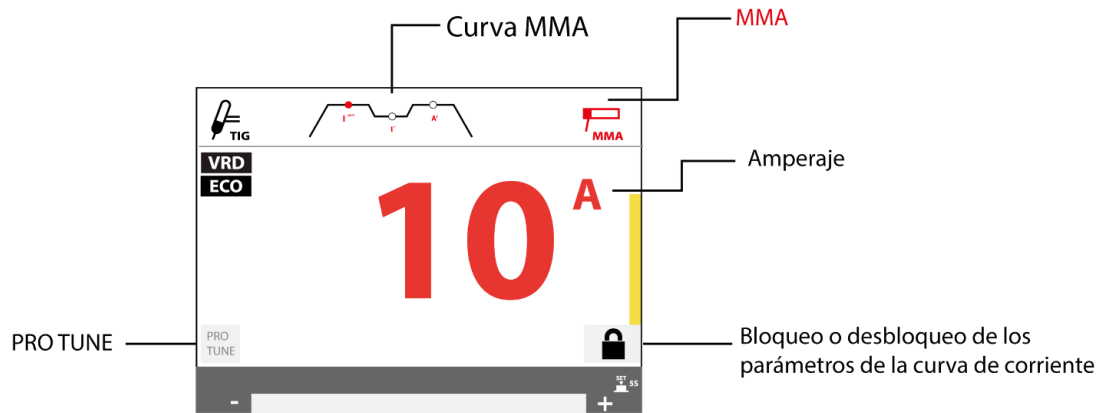
- MMA**
 - EASY TUNE (Configuración de fabrica)
 - PRO TUNE (Accediendo al menú oculto)

- TIG**
 - SIMPLE MODE (Configuración de fabrica)
 - PULSE MODE (Accediendo al menú oculto)

- MIG**
 - EASY TUNE (Configuración de fabrica)
 - PRO TUNE (Accediendo al menú oculto)

Para ingresar al menú oculto y seleccionar los modos adicionales a los configurados de fábrica lea y siga las instrucciones de los numerales 10 al 12.

7. MODO PRO TUNE (MMA)



START

CORRIENTE DE ARRANQUE

Facilita el **INICIO DEL ARCO**, precalentando el electrodo

I'

CORRIENTE DE TRABAJO

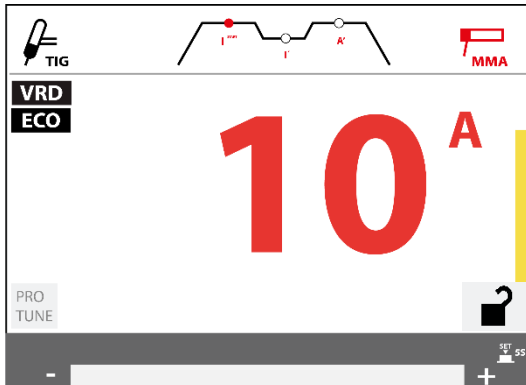
Corriente de salida del equipo durante el proceso de soldadura.


A'

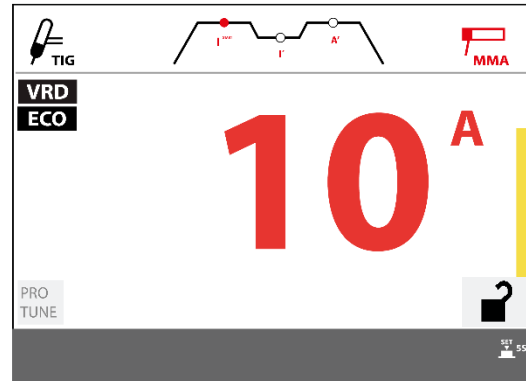
ARC FORCE

Mejora la **ESTABILIDAD DEL ARCO**, evita que el electrodo se pegue o el arco se corte durante el proceso de soldadura.

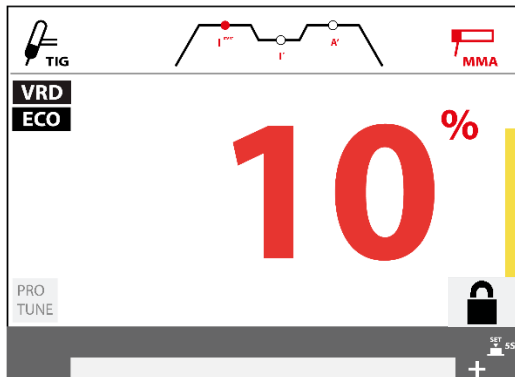
7.1. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE (HOT START)




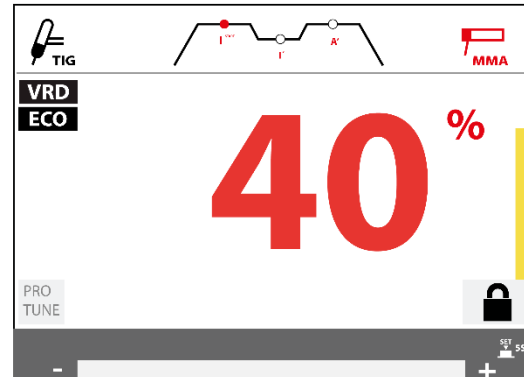
 Gire la perilla y ubique el punto en la corriente de arranque. **START**




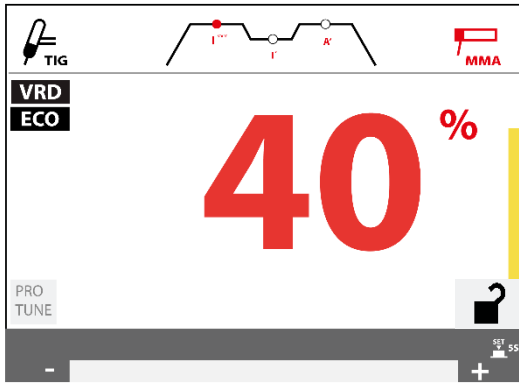
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

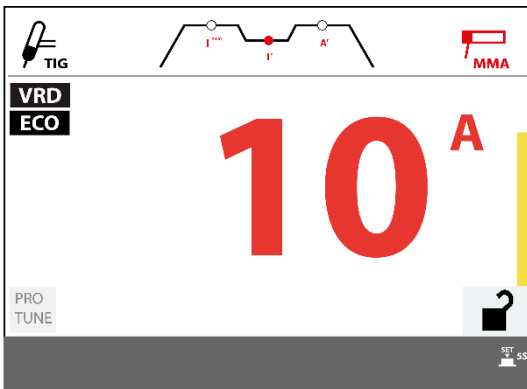



 Gire la perilla y ajuste el valor para el **HOT START**

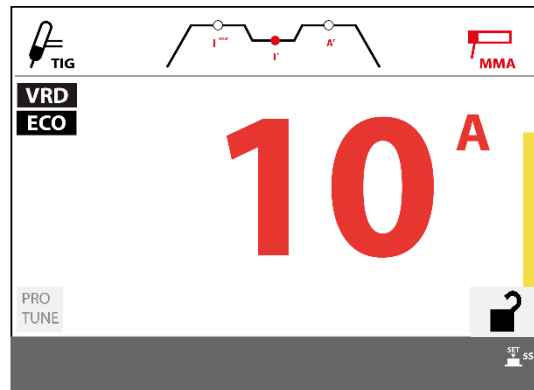



 Pulse la perilla para fijar el valor del HOT START

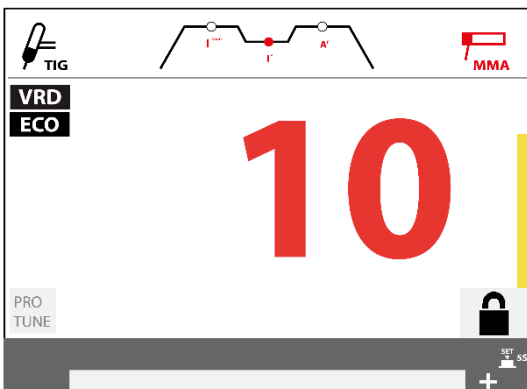
7.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA CORRIENTE DE TRABAJO




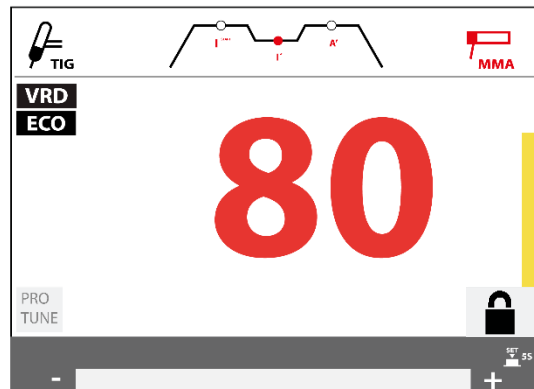
 Gire la perilla y ubique el punto en la corriente de trabajo.




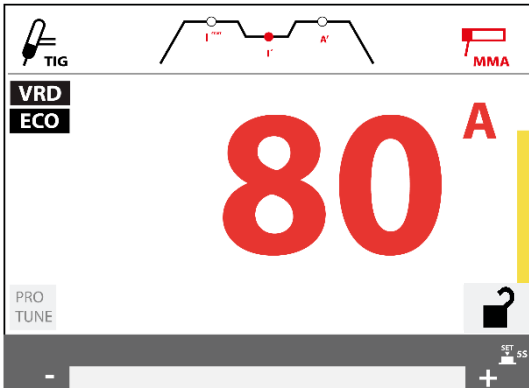
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

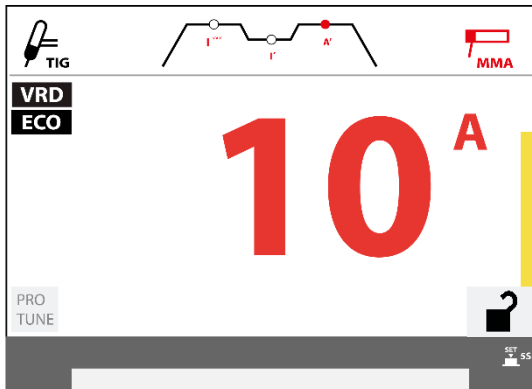



 Gire la perilla y ajuste el valor para la corriente de trabajo

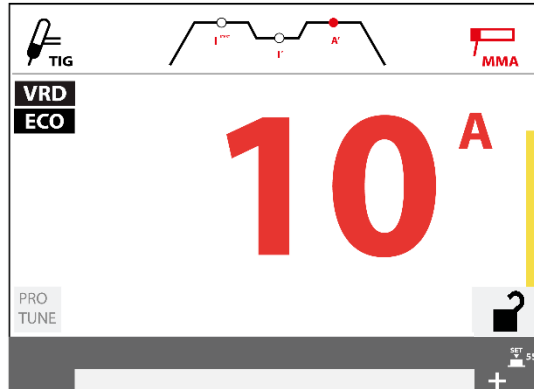



 Pulse la perilla para fijar el valor de la corriente de trabajo

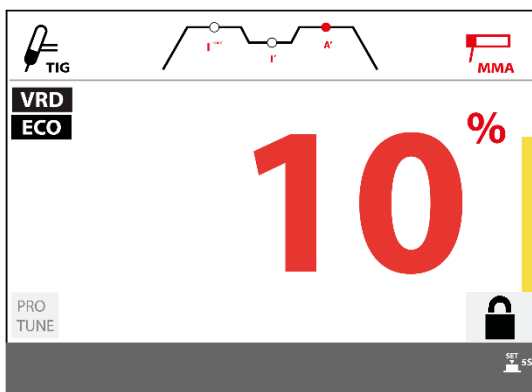
7.3. CAMBIAR EL VALOR DEL ARC FORCE



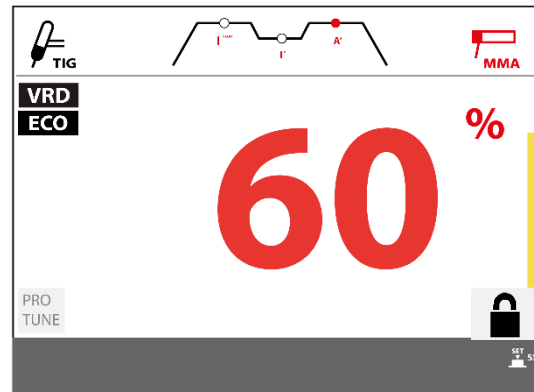
 Gire la perilla y ubique el punto en el ARC FORCE.




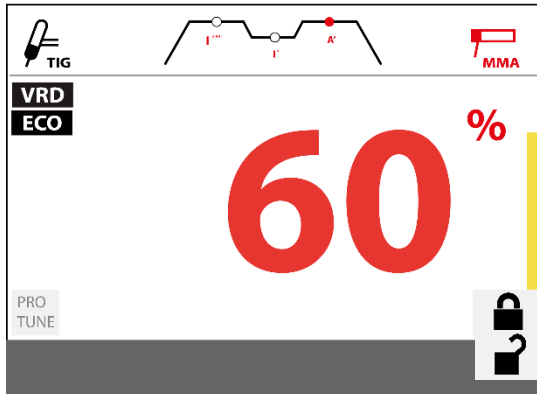
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

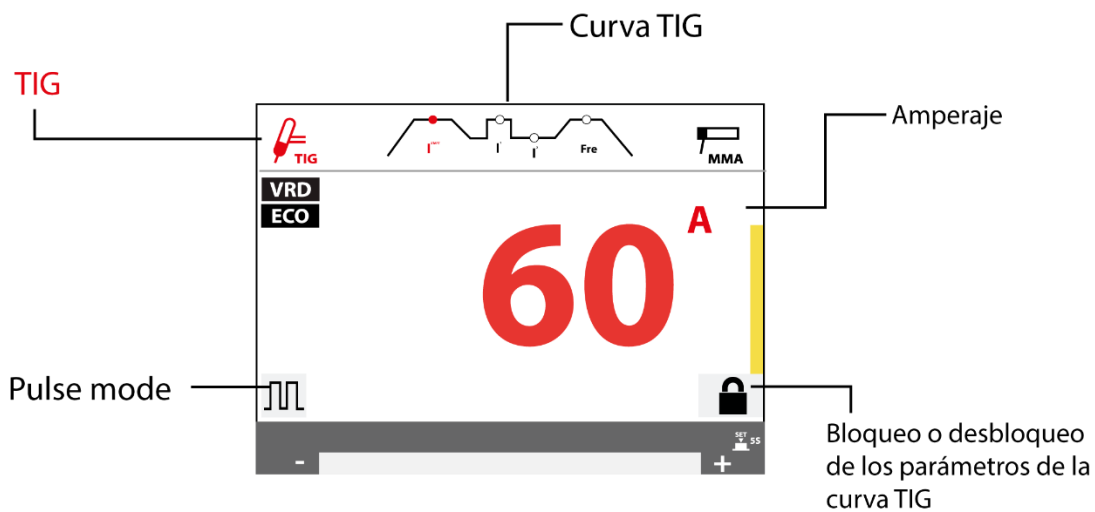


 Gire la perilla y ajuste el valor para el ARC FORCE



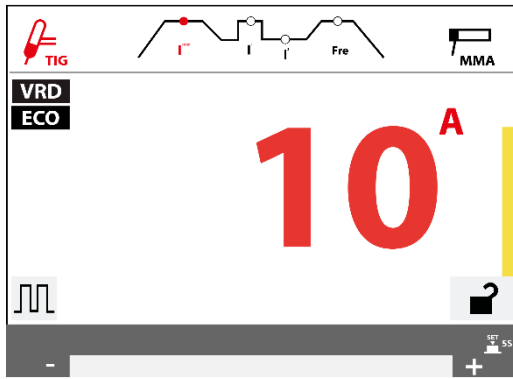
 Pulse la perilla para fijar el valor para el ARC FORCE


8. PULSE MODE (TIG)

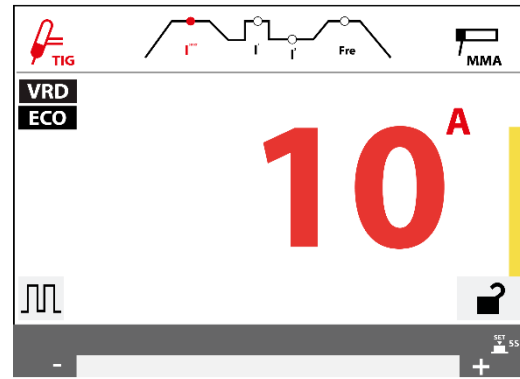



I START	HOT START	10A – 130A
I 1	INTENSIDAD PULSO ALTO	10A – 130A
I 2	INTENSIDAD PULSO ALTO	10A – 130A
Fre	FRECUENCIA	1Hz – 250Hz

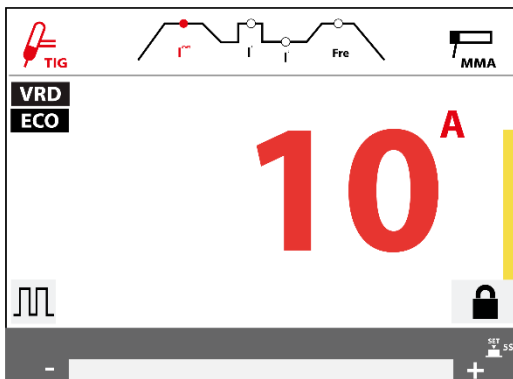
8.1. CAMBIAR EL VALOR DEL HOT START (I START)




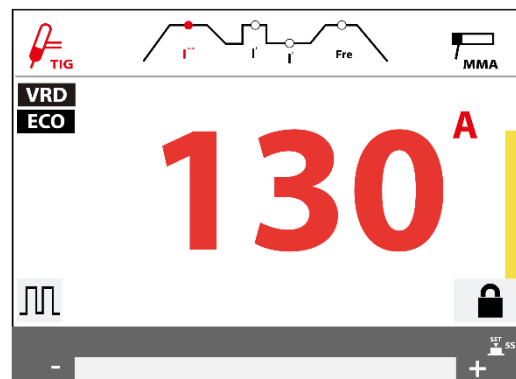
 Gire la perilla y ubique el punto en el HOT START.




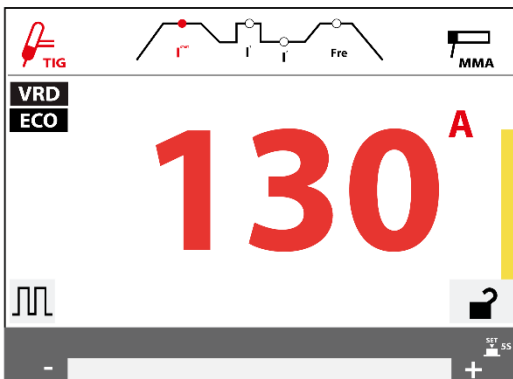
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

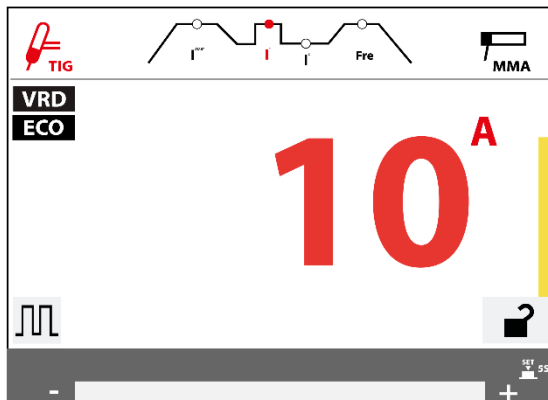



 Gire la perilla y ajuste el valor para el HOT START

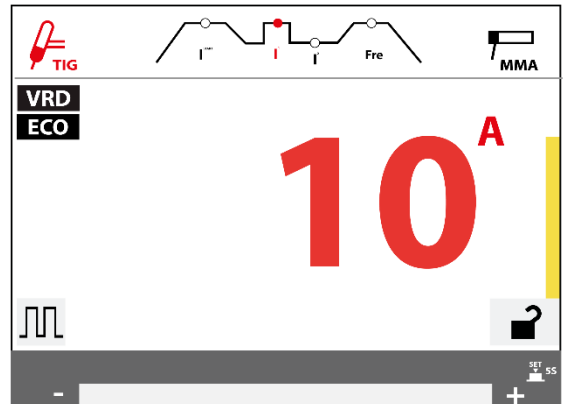



 Pulse la perilla para fijar el valor para el HOT START

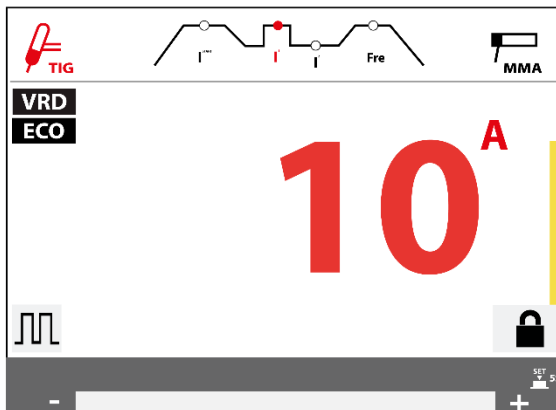
8.2. CAMBIAR EL VALOR DE LA INTENSIDAD PULSO ALTO (I¹)




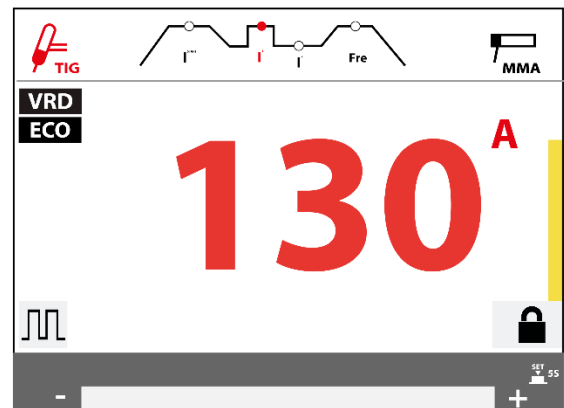
 Gire la perilla y ubique el punto la intensidad pulso alto I¹




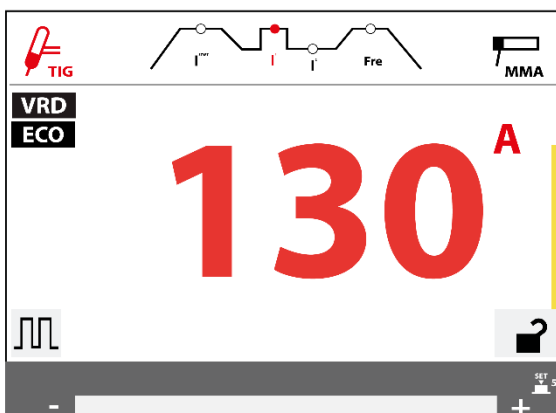
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

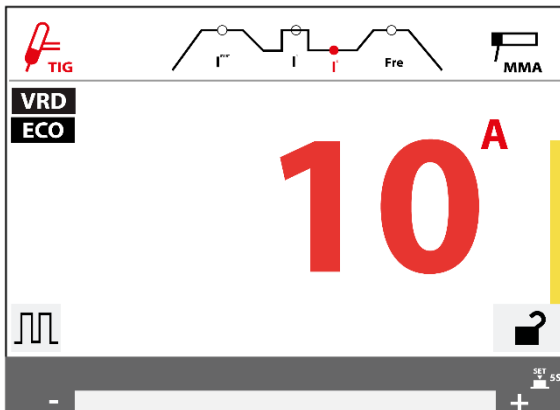



 Gire la perilla y ajuste el valor para la intensidad pulso alto I¹

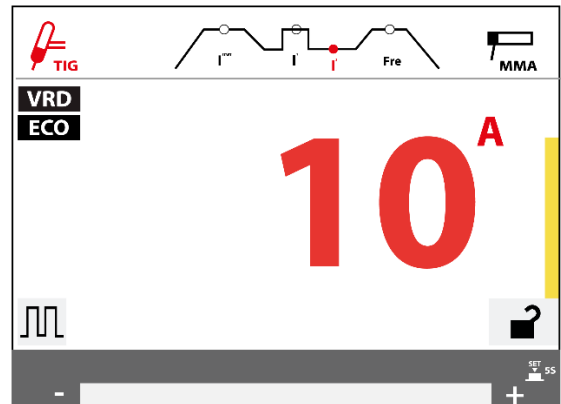


 Pulse la perilla para fijar el valor para la intensidad pulso alto I¹

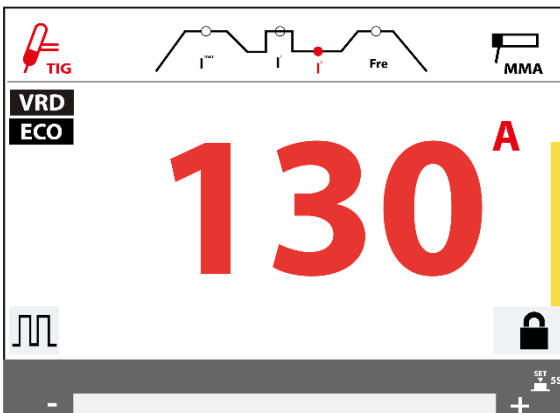
8.3. CAMBIAR EL VALOR DE LA INTENSIDAD PULSO BAJO (I₂)




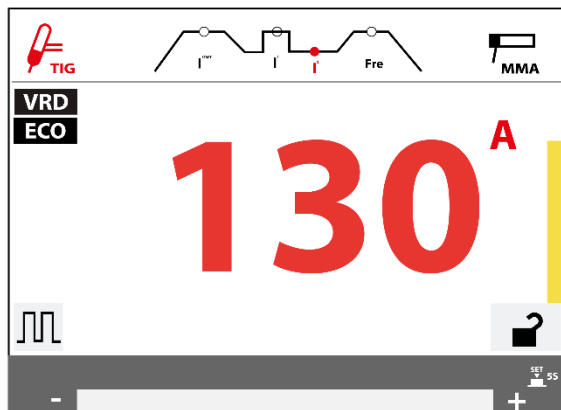
 Gire la perilla y ubique el punto la intensidad pulso bajo I₂




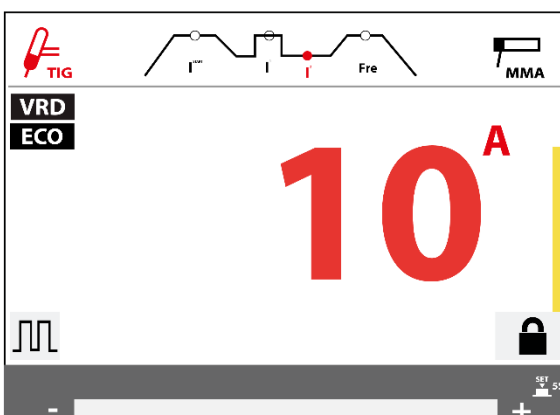
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

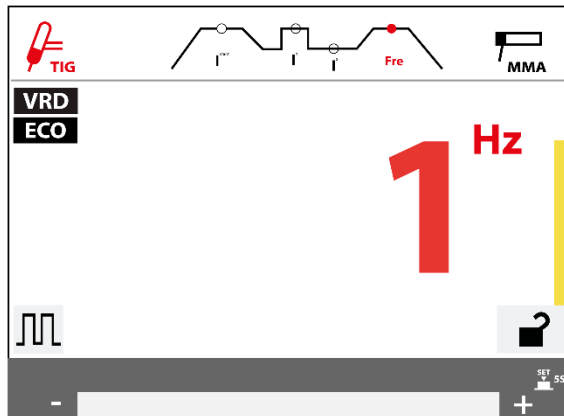



 Gire la perilla y ajuste el valor para la intensidad pulso bajo I₂

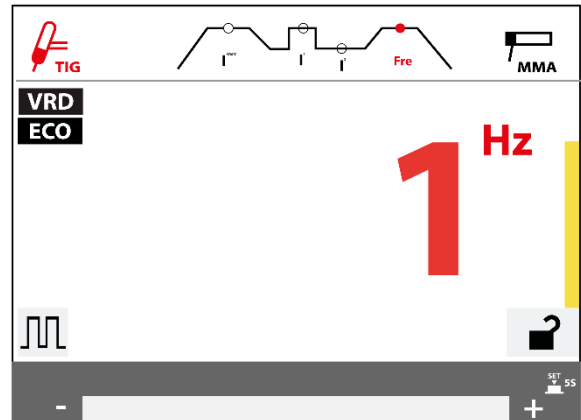


 Pulse la perilla para fijar el valor para la intensidad pulso bajo I₂

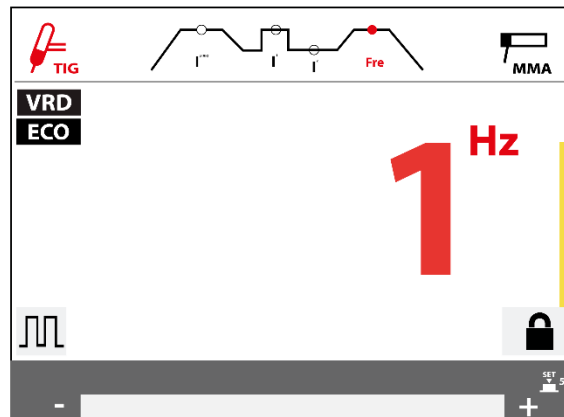
8.4. CAMBIAR EL VALOR DE LA FRECUENCIA




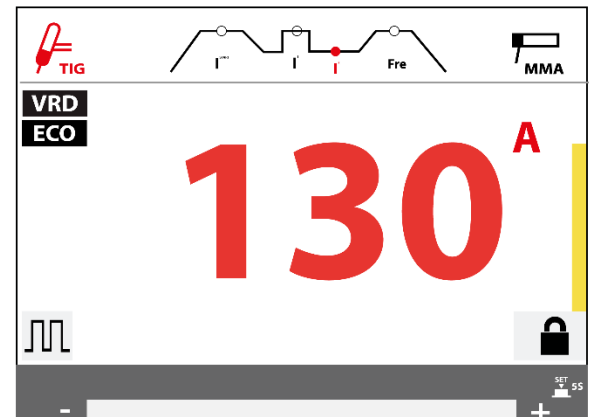
 Gire la perilla y ubique el punto en la frecuencia




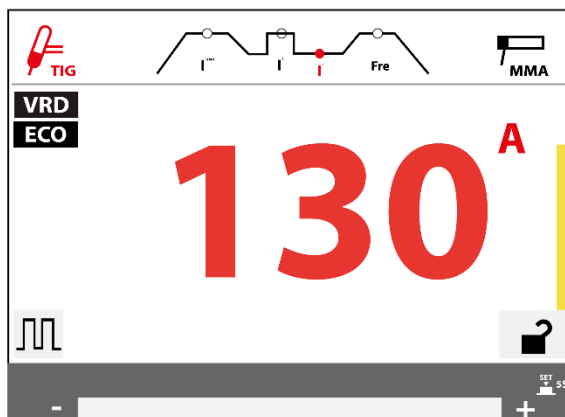
 Pulse la perilla




 El candado de bloqueo se cerrará

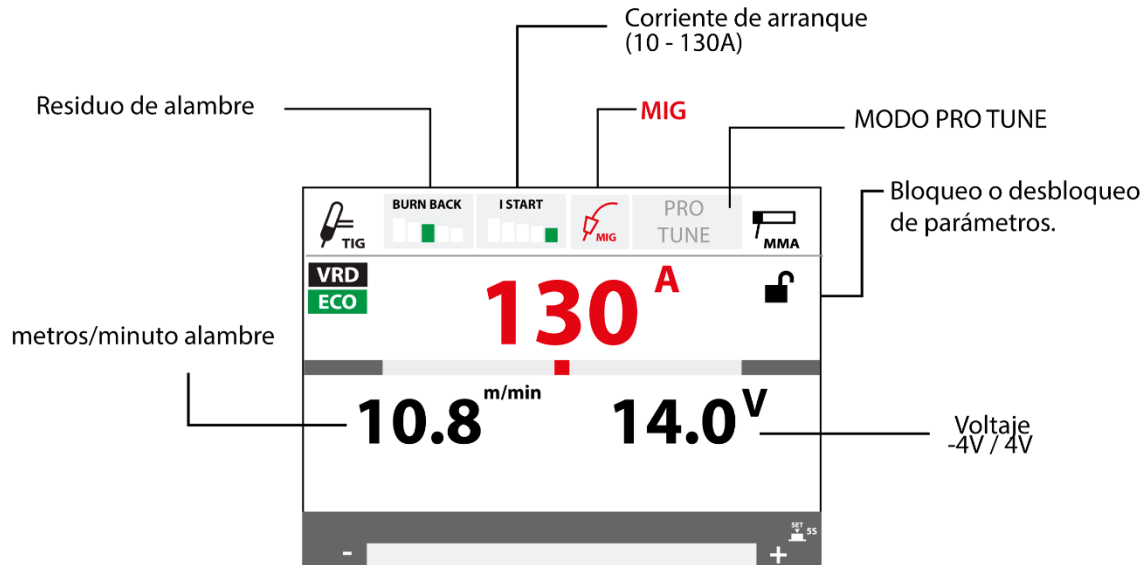


 Gire la perilla y ajuste el valor para la frecuencia



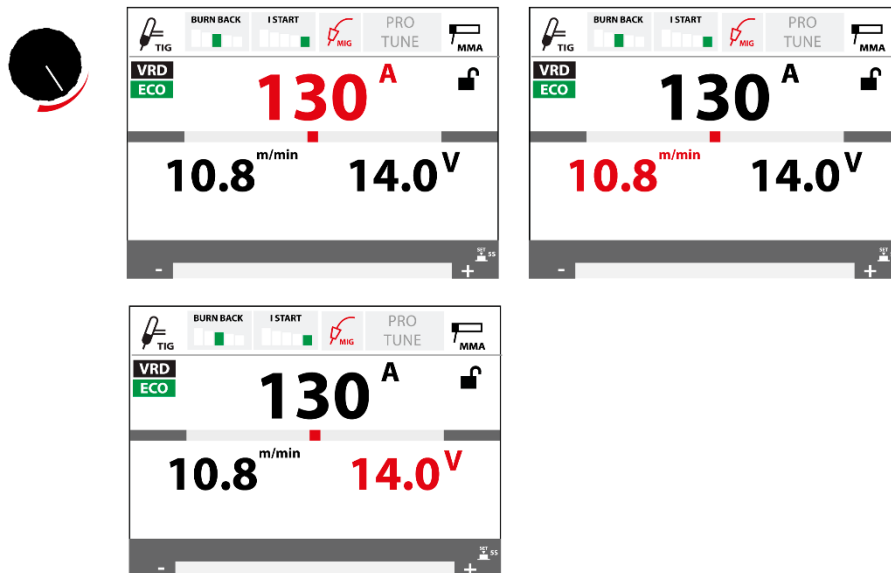
 Pulse la perilla para fijar el valor para la frecuencia

9. PROCESO MIG (MODO PRO TUNE)

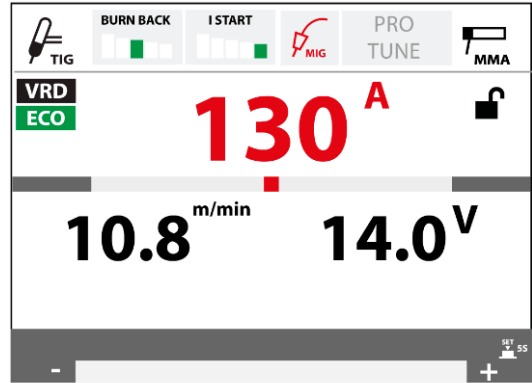
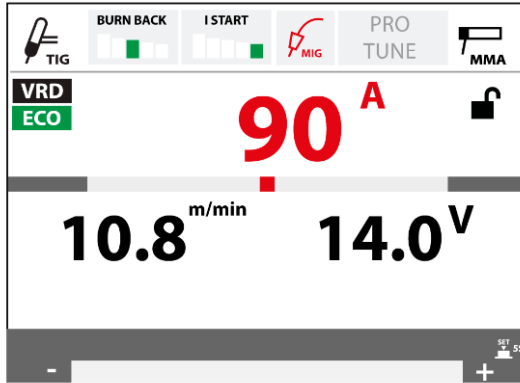


Selección dentro del modo EASY TUNE

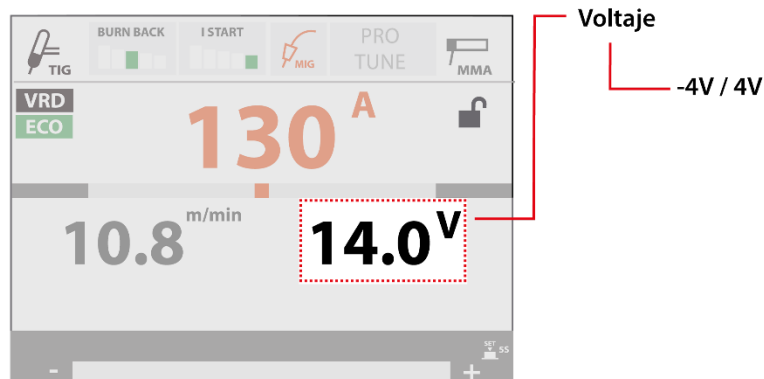
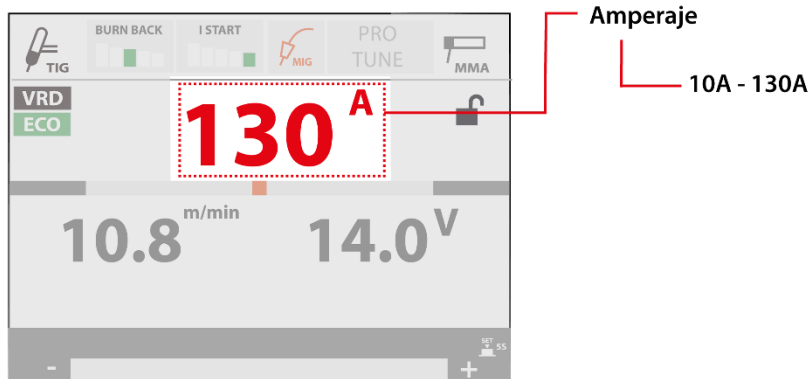
Al girar la perilla el usuario podrá desplazarse por los diferentes parámetros que puede modificar en la pantalla MIG modo EASY TUNE. El parámetro seleccionado estará resaltado en color rojo.

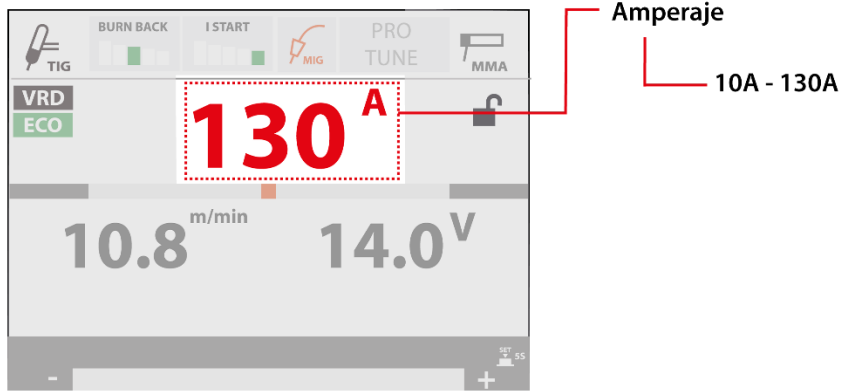


Al pulsar la perilla el candado de bloqueo se cerrará, esto le indicara que puede modificar el parámetro seleccionado, si pulsa la perilla nuevamente el candado de bloqueo se abrirá y podrá moverse al siguiente parámetro que quiera modificar.



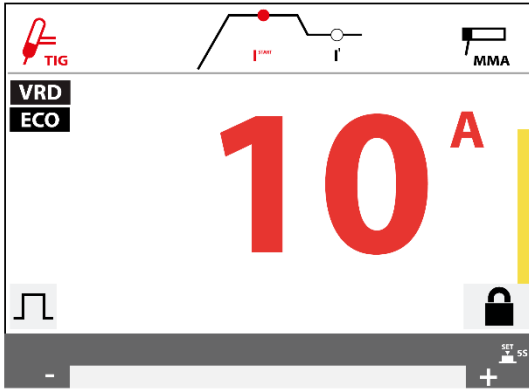
Parámetros a modificar dentro del modo EASY TUNE



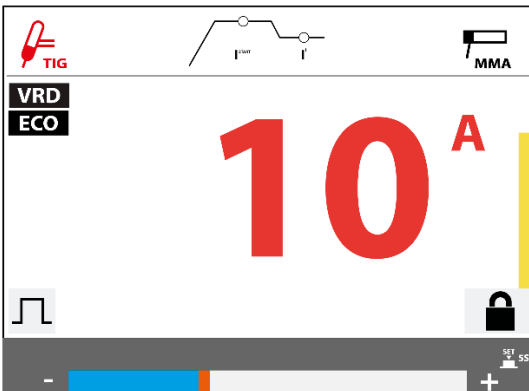


9. Guardar y cargar configuraciones

El SKYARC ONE FX le permite cargar y guardar configuraciones de parámetros para los procesos de TIG y MMA, siga las siguientes instrucciones para cargar y guardar sus configuraciones

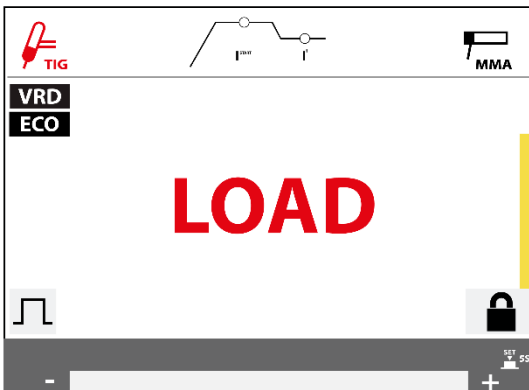


Estando en la pantalla principal pulse la perilla y el botón de MODO de manera simultánea hasta que la barra ubicada en la parte inferior llegue al color naranja.

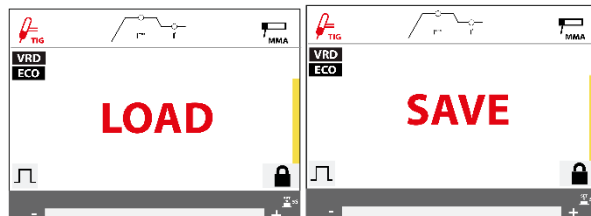


Cuando la barra ubicada en la parte inferior llegue al color naranja deje de pulsar la perilla y el botón de MODO.

Aparecerá la siguiente pantalla



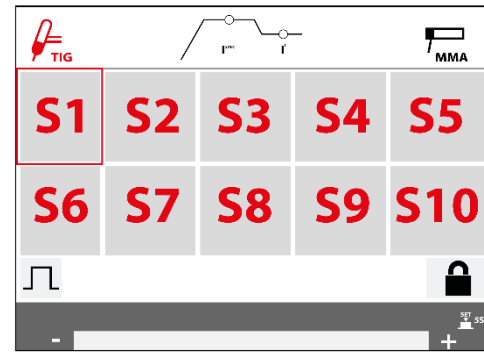
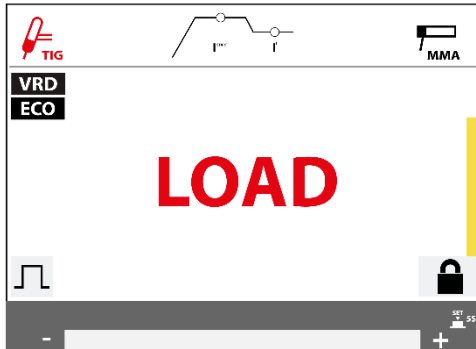
Si gira la perilla podrá moverse en dos opciones **LOAD** y **SAVE**



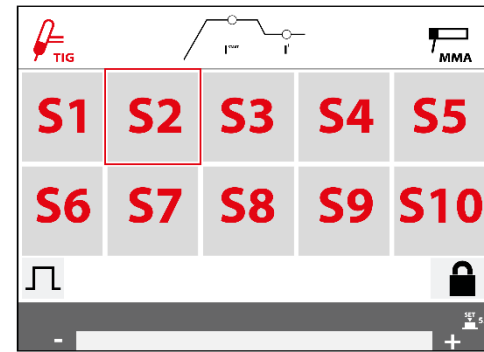
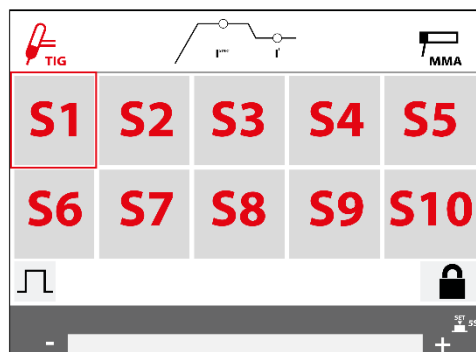
9.1. GUARDAR CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS



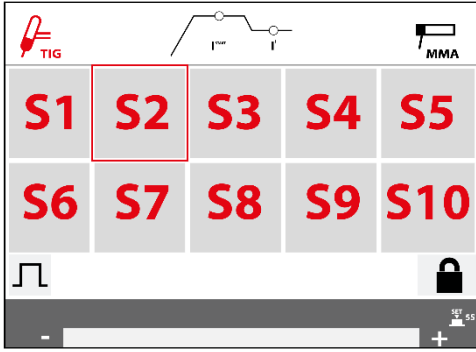
Gire la perilla y seleccione la opción **SAVE**



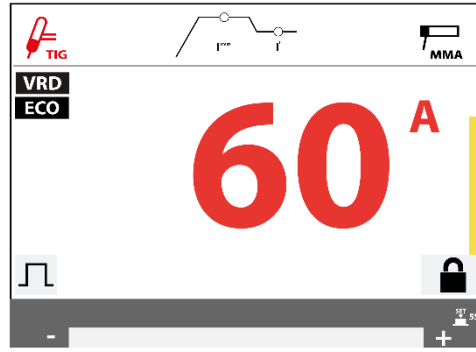
Pulse la perilla



Al girar la perilla se desplazará por las diferentes casillas que tiene disponibles para guardar configuraciones de parámetros.

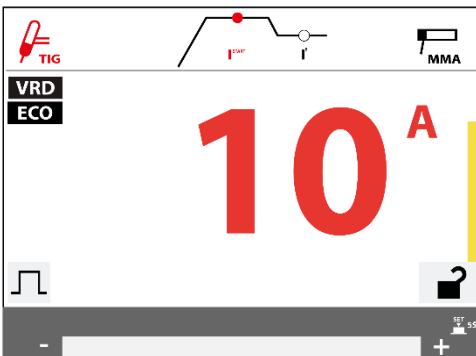


Escoja la casilla en la que desea guardar una configuración y pulse la perilla.

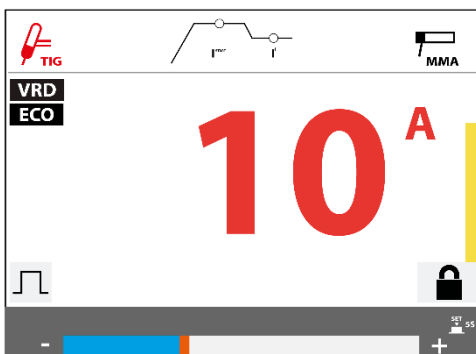


Una vez pulse la perilla la configuración será guardada en esa casilla y volverá automáticamente a la pantalla principal.

9.2. CARGAR CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS



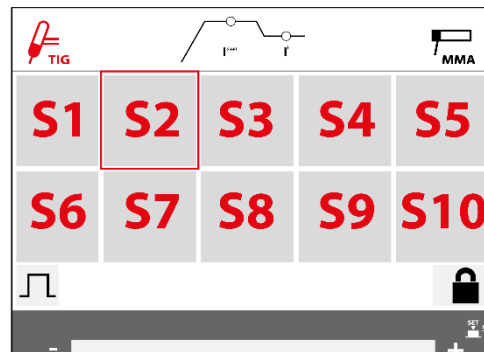
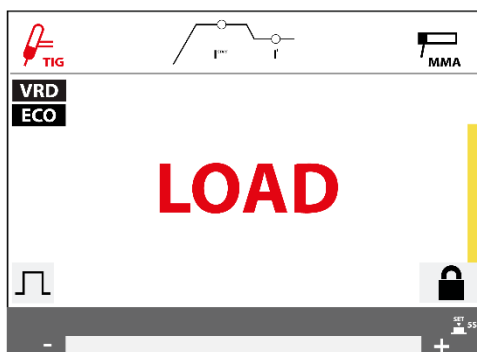
Estando en la pantalla principal pulse la perilla y el botón de inicio de manera simultánea hasta que la barra ubicada en la parte inferior llegue al color naranja.



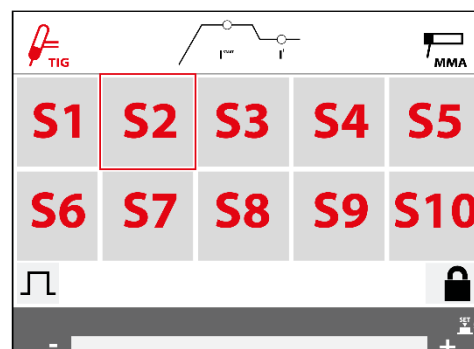
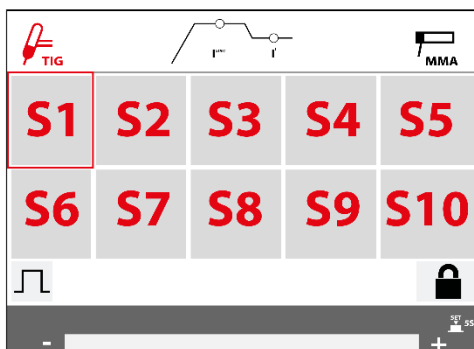
Cuando la barra ubicada en la parte inferior llegue al color naranja deje de pulsar la perilla y el botón de MODO.




Gire la perilla y seleccione la opción **LOAD**

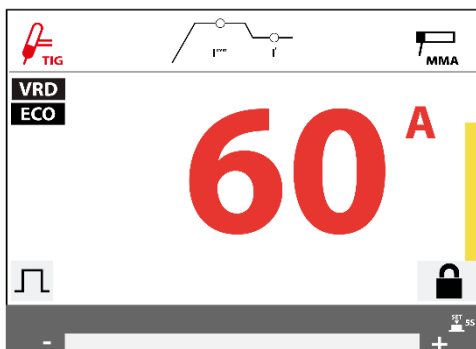


 Pulse la perilla



Al girar la perilla se desplazará por las diferentes casillas que tiene disponibles para guardar configuraciones de parámetros.

 Escoja la casilla en la que desea guardar una configuración y pulse la perilla.

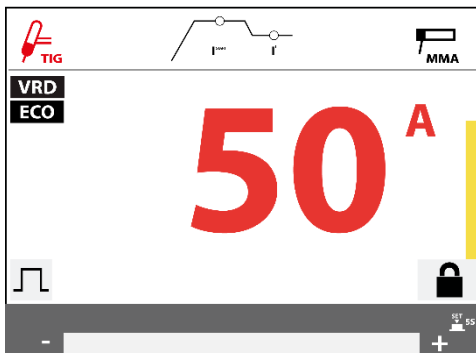


Una vez pulse la perilla la configuración será guardada en esa casilla y volverá automáticamente a la pantalla principal.

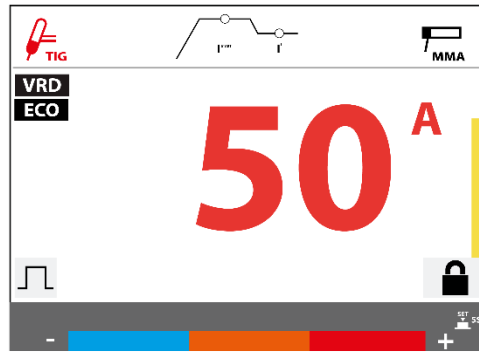
10. Acceso al menú oculto

El password para el menú oculto debe ser solicitado en los **centros de servicio SWEISS autorizados**, algunos de los parámetros dentro del menú oculto pueden **afectar la garantía del equipo y su adecuado funcionamiento**. modificar los parámetros del menú oculto sin asesoría previa en los centros de servicio SWEISS puede representar un riesgo para los usuarios.

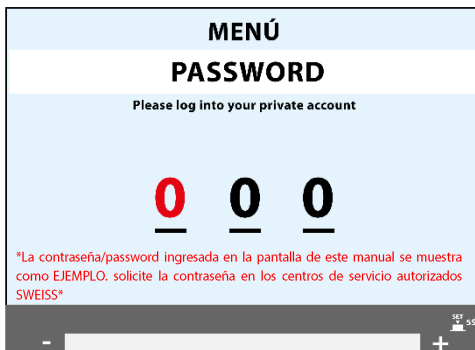
Para ingresar al menú oculto pulse la perilla y presione el botón de inicio simultáneamente hasta que la barra ubicada en la parte inferior llegue al final del color rojo.



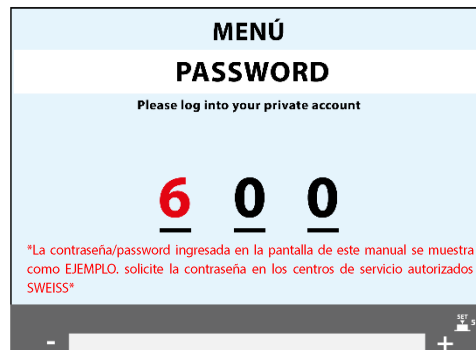
Pulse el botón de MODO y la perilla simultáneamente.



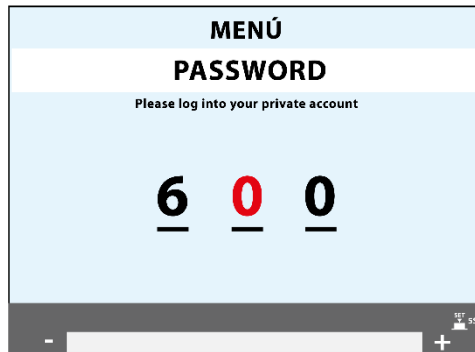
Cuando la barra ubicada en la parte inferior llegue al color rojo deje de pulsar la perilla y el botón de MODO.



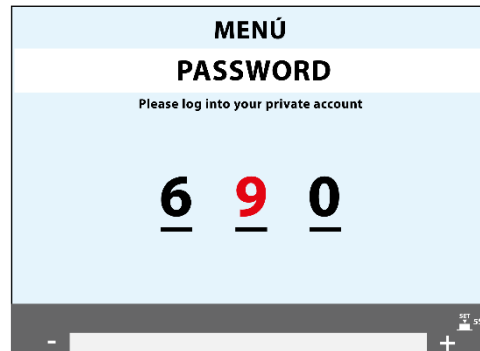
El primer número aparecerá resaltado en rojo



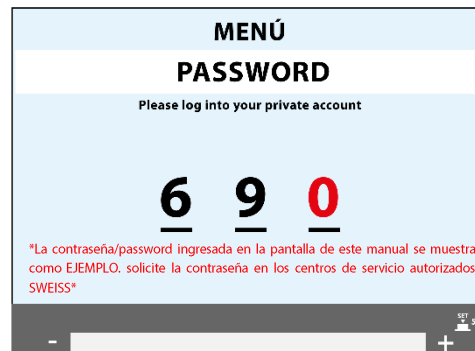
Gire la perilla para ingresar el primer número



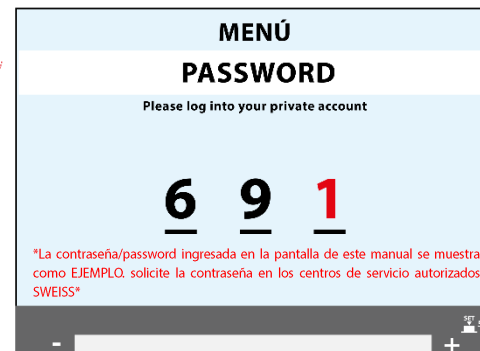
Presione el botón de MODO para pasar al siguiente número



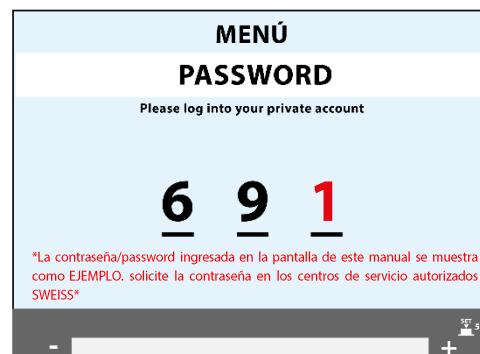
Gire la perilla para ingresar el segundo número



Presione el botón de MODO para pasar al siguiente número



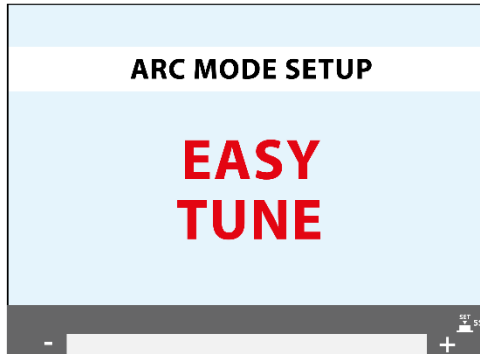
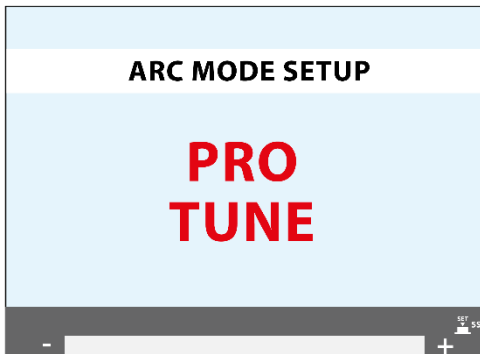
Gire la perilla para ingresar el tercer número



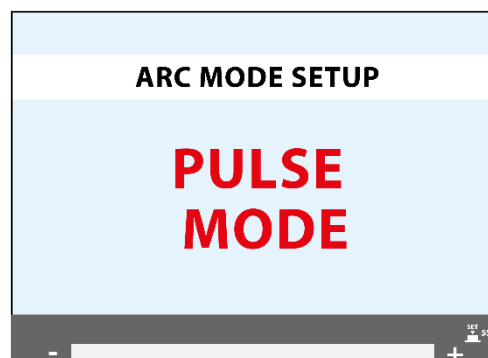
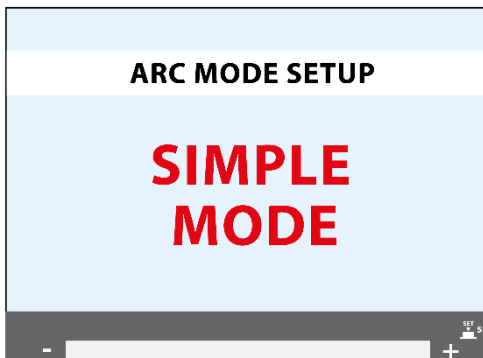
La contraseña/password ingresada en la pantalla de este manual se muestra como EJEMPLO. solicite la contraseña en los centros de servicio autorizados SWEISS

Dentro del menú oculto encontrara los siguientes parámetros, siga las instrucciones para ingresar y seleccionar cada uno de los modos.

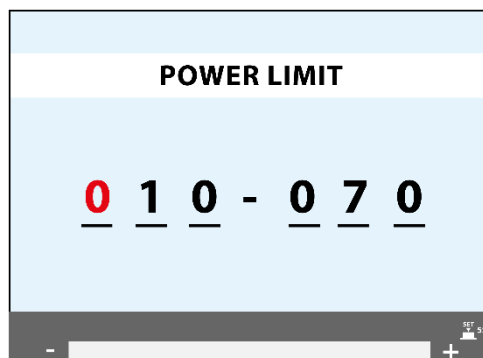
ARC MODE SETUP



TIG MODE SETUP



POWER LIMIT



Límite de potencia: El rango de potencia para el SKYARC ONE FX 2050 es de 10A – 170A.

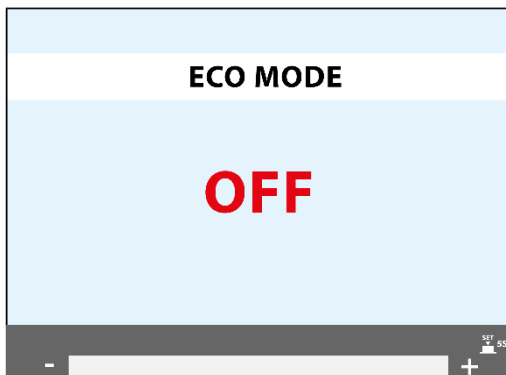
RESET



RESET

Volver a los parámetros de fábrica del equipo

ECO MODE

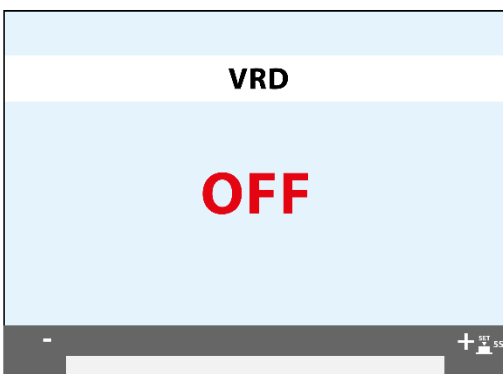


ECO MODE

OFF: El equipo mantiene el ventilador encendido y la potencia interna constante.

ON: El equipo entra en reposo, apaga el ventilador y baja la potencia interna.

VRD

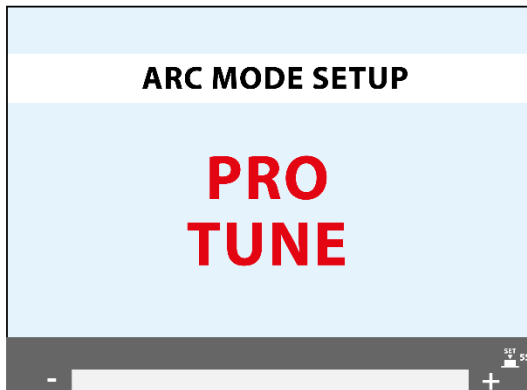


VRD

OFF: El voltaje en vacío es constante.

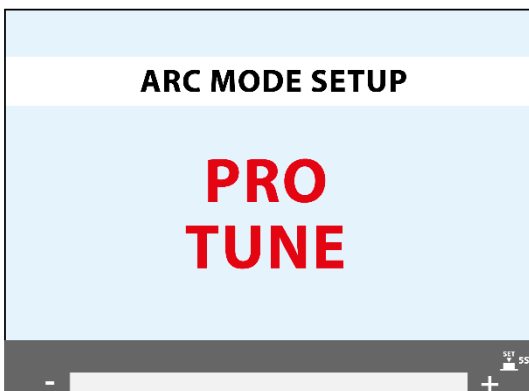
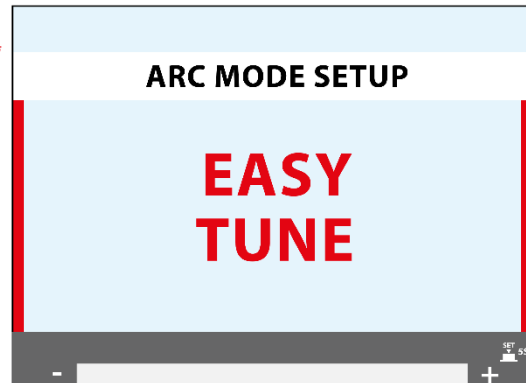
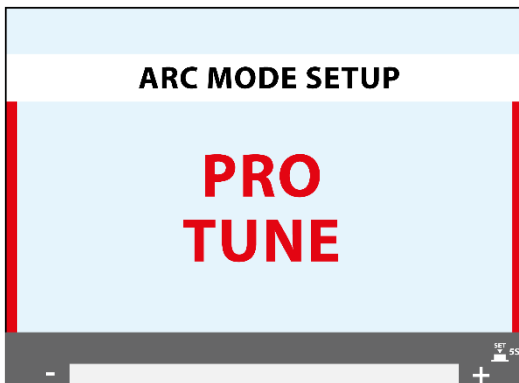
ON: El equipo baja el voltaje en vacío cuando el equipo no está en uso a manera de protección en ambientes específicos para prevenir explosiones.

11. ARC MODE SETUP

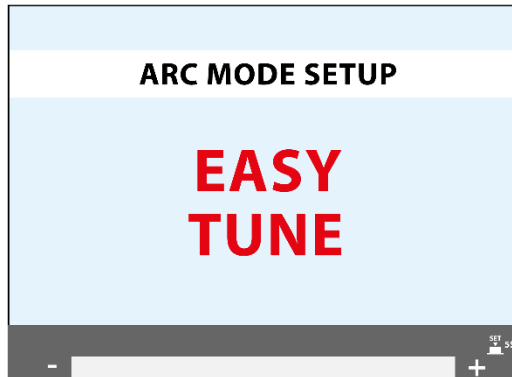


Pulse la perilla para ingresar al **ARC MODE SETUP**

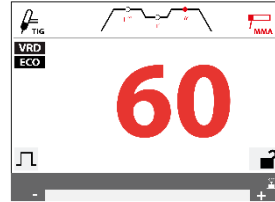
Dos barras rojas aparecerán en los laterales de la pantalla, indicando que se encuentra en el **ARC MODE SETUP**



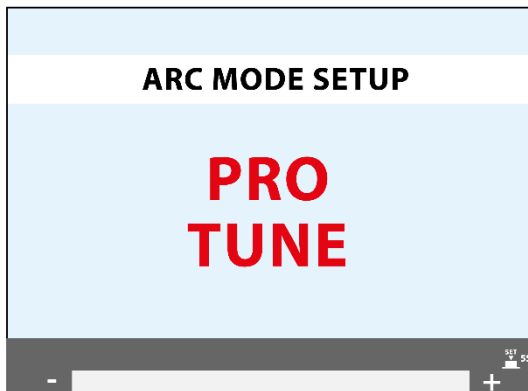
Para seleccionar un modo debe pulsar la perilla, usted sabrá que ha seleccionado un modo cuando las barras rojas en los costados de la pantalla desaparezcan.



Para salir del menú oculto pulse el botón de MODO y la perilla de forma simultánea hasta que aparezca nuevamente la pantalla principal.

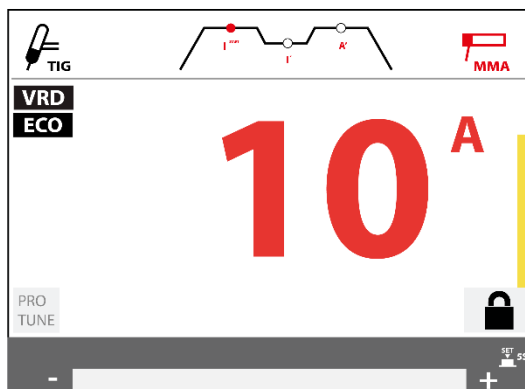


11.1. MODO PROTUNE



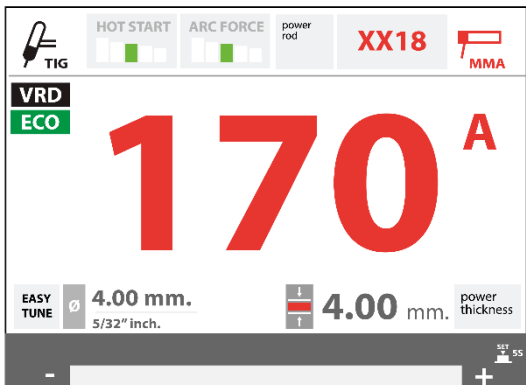
Todos los parámetros para el proceso de soldadura serán definidos por el usuario de forma manual.

PANTALLA EN MODO PRO TUNE



Para ajustar los parámetros dentro del modo PRO TUNE y EASY TUNE (MMA) siga las instrucciones indicadas en el numeral 5 y 7.

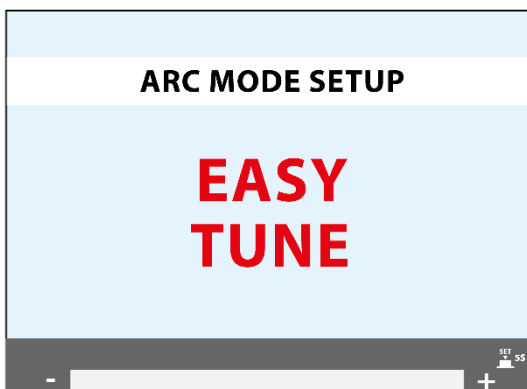
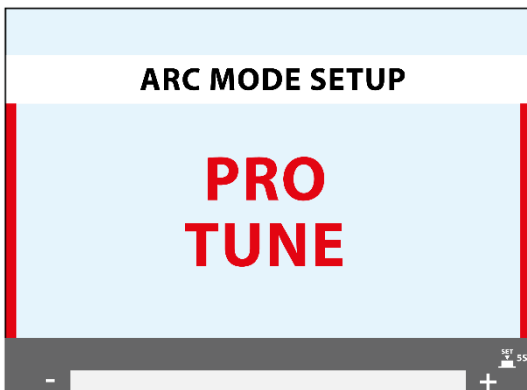
11.2. MODO EASY TUNE



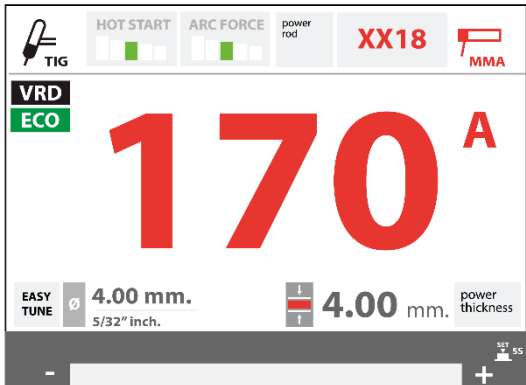
Pulsando el botón de inicio el usuario puede seleccionar el tipo de electrodo que va a usar. (7018-6010-7013)

Todos los parámetros se ajustarán de forma automática dependiendo del tipo de electrodo y el amperaje que el usuario defina.

Dos barras rojas aparecerán en los laterales de la pantalla, indicando que se encuentra en el **ARC MODE SETUP** en este menú encontrará el **PRO TUNE** y **EASY TUNE**



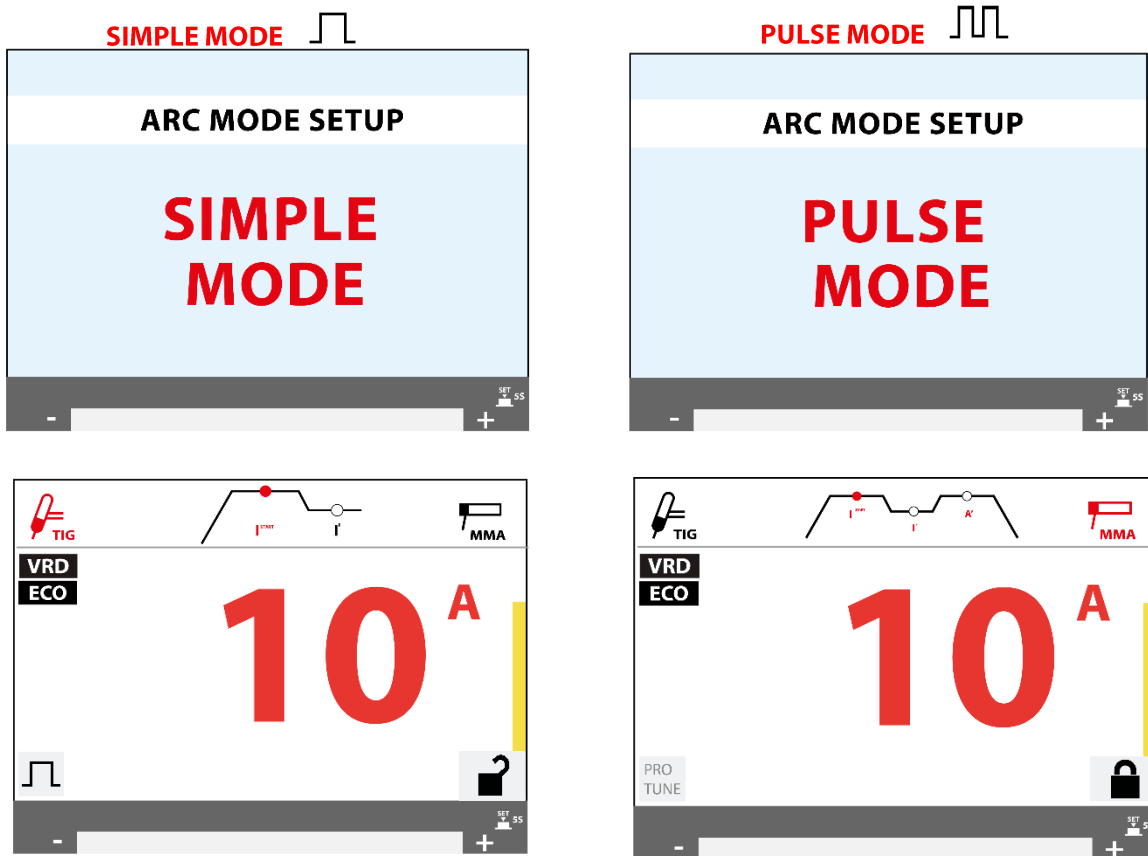
Para seleccionar un modo debe pulsar la perilla, usted sabrá que ha seleccionado un modo cuando las barras rojas en los costados de la pantalla desaparezcan.



Cuando el equipo está en modo EASYTUNE, el usuario debe indicar que tipo de electrodo va a usar, el equipo mostrara y cargara automáticamente la configuración de parámetros recomendada para ese tipo de electrodo.

12. TIG MODE SETUP

En el TIG MODE SETUP encontrará el **SIMPLE MODE** y **PULSE MODE**

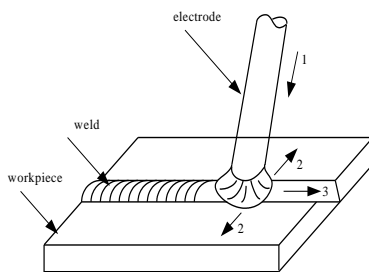
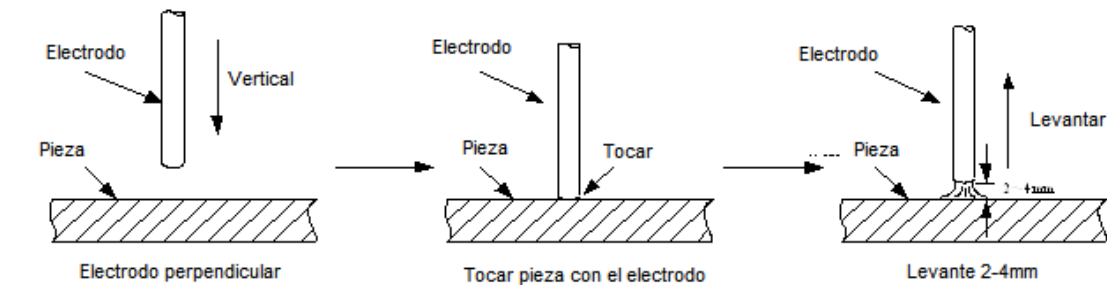


Para ajustar los parámetros dentro del modo SIMPLE MODE Y PULSE MODE (TIG) siga las instrucciones indicadas en los numerales 6 y 8.

13. Operación de soldado

13.1. Inicio del arco de soldadura

Iniciando el arco: tome el electrodo perpendicularmente a la pieza de trabajo y tóquela, después de formar el arco, levante rápidamente el electrodo a una distancia de 2~4 mm y el arco se encenderá. No es un método sencillo, pero para aceros duros o frágiles es mejor usar este tipo de inicio de arco.



1-electrode moving; 2-the electrode swing right & left; 3-the electrode move along weld

Iniciando el arco: raspe el electrodo con la pieza a trabajar para iniciar el arco. Se debe raspar y levantar el electrodo en la ranura.

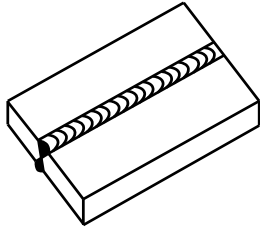
13.2. Manipulación del electrodo

En el proceso de soldadura con electrodo (MMA) hay tres tipos de movimientos que deben confluir en el extremo del electrodo: el movimiento del electrodo fundido a lo largo de la junta a soldar; movimiento del electrodo de izquierda a derecha; movimiento del electrodo a lo largo de la superficie a soldar.

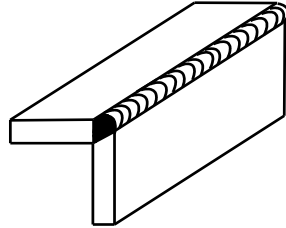
El operador puede escoger el tipo de manipulación del electrodo basándose en el ángulo de la junta a soldar, posición del cordón de soldadura, especificación del electrodo, corriente y habilidad del operario, entre otras.

14. Parámetros de soldadura

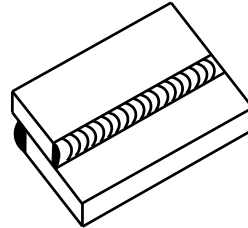
14.1. Tipos de unión con electrodo (MMA)



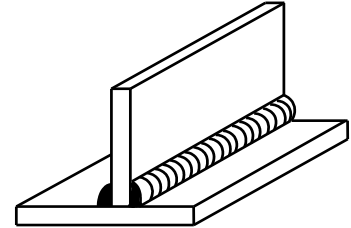
butt joint



lap joint



corner joint



T joint

14.2. Selección del electrodo

La selección de diámetro de electrodo está basada en el espesor de la pieza a trabajar, posición de soldado, forma de la unión, capas de soldado, etc. Por favor referirse a la siguiente tabla.

Referencia de corriente para diámetros de electrodo				
Electrodo diámetro (mm)	1.6	2.0	2.5	3.2
Corriente (A)	25~40	40~60	50~80	100~130
Relación entre corrientes (I) factor (K) & diámetro de electrodo (d) (I=kxd: Electrodo de carbón)				
Electrodo diámetro/mm	1.6	2~2.5	3.2	
Factor/K	20~25	25~30	30~40	

Nota: los anteriores parámetros se originan de «Welding Dictionary» P66~P67, Volumen 1 Edición 2.

15. Problemas frecuentes en el arco de soldadura / soluciones

DEFECTO	CAUSA	PREVENCIÓN
Cordón de soldadura por fuera de especificación	<p>Angulo de ranura inapropiado.</p> <p>La cara de la base y el espacio de ensamble no es igual.</p> <p>Los parámetros técnicos de soldadura no son los apropiados.</p> <p>Poca habilidad del soldador.</p>	<p>Redefinir ángulo de ranura y espacio de ensamble para mejorar la calidad del ensamble.</p> <p>Escoger los parámetros apropiados.</p> <p>Mejorar las habilidades del</p>
Socavación	<p>Sobre corriente.</p> <p>Longitud del arco por encima de especificación.</p> <p>Angulo de electrodo equivocado.</p> <p>Manipulación inapropiada del electrodo.</p>	<p>Escoger la corriente y velocidad de soldado apropiada.</p> <p>Reducir longitud de arco</p> <p>Corregir el ángulo del electrodo</p> <p>Corregir el método de</p>
Penetración Incompleta	<p>El ángulo o espacio es muy pequeño, la cara de la raíz es muy grande.</p> <p>Los parámetros técnicos de soldadura no son los apropiados o el ensamblaje es incorrecto.</p> <p>Poca habilidad del soldador.</p>	<p>Elegir y procesar correctamente el tamaño de la ranura y espacio a soldar</p> <p>Escoger la corriente y velocidad de soldado apropiada.</p> <p>Mejorar las habilidades del</p>
Fusión incompleta	<p>La entrada térmica es muy baja.</p> <p>Dirección del arco inclinada.</p> <p>Hay oxidación o polvo en el área a soldar.</p> <p>La escoria entre las capas no fue</p>	<p>Escoger los parámetros apropiados de operación.</p> <p>Mejorar la limpieza del área a soldar</p>
Solapamiento	<p>La temperatura de fusión es muy alta.</p> <p>El metal liquido se solidifica lentamente</p>	<p>Escoger parámetros basado en la posición de soldado.</p> <p>Controlar el tamaño del electrodo fundido.</p>

DEFECTO	CAUSA	PREVENCIÓN
Cráter	Sobrecorriente en el proceso o superficie muy delgada	Una vez llenada el área a soldar dirija el electro al lado del surco
Sopladura	<p>Existe suciedad como aceite, oxido o agua en la superficie de trabajo o ranura.</p> <p>Recubrimiento del electrodo húmedo.</p> <p>Poca corriente o alta velocidad del proceso de soldado.</p> <p>El arco es muy largo o inclinado, la protección del metal fundido no es la apropiada.</p> <p>Sobre corriente, pérdida de la protección del electrodo.</p> <p>Manipulación inapropiada del electrodo</p>	<p>Limpiar suciedad alrededor de la ranura 20~30mm</p> <p>Secar el electrodo de acuerdo a instructivo.</p> <p>Escoger los parámetros apropiados de operación.</p> <p>Reducir la longitud del arco</p> <p>Operación de soldadura en exteriores debe contar con protección contra el viento.</p> <p>No utilice electrodos dañados</p>
Inclusión de escoria	<p>Proceso de limpieza de escoria mal realizado en capas intermedias.</p> <p>Baja corriente o alta velocidad en el proceso de soldado.</p> <p>La operación de soldado no es la apropiada.</p> <p>EL material de aporte no coincide con la pieza a soldar.</p> <p>El diseño de la ranura y su preparación no es el adecuado</p>	<p>Escoger un electrodo que tenga buena separabilidad de la escoria.</p> <p>Limpiar adecuadamente la escoria entre capas de soldado.</p> <p>Escoger correctamente los parámetros de soldado.</p> <p>Ajustar el ángulo del electrodo y forma de manipulación.</p>

16. Entorno de Operación

- Altura sobre nivel del mar inferior a 1000m.
- Rango de Operación de temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.
- Humedad relativa por debajo de 90 % (+20°C).
- Preferiblemente situé la maquina por encima del ángulo del suelo sin exceder 15°.
- Proteja la máquina de la lluvia fuerte, del calor y de la luz directa del sol.
- El contenido de polvo, ácidos, gases corrosivos en el ambiente no debe exceder los estándares definidos por norma.
- Verificar que exista suficiente ventilación durante el proceso de soldado, debe haber al menos

17. Procedimientos de Operación

- Leer atentamente §1 §4.2 antes de iniciar la operación del equipo.
- Conectar el cable de polo a tierra directamente a la máquina y referirse al numeral §3.5.
- La corriente de alimentación debe ser AC monofásica, 50Hz, 110/127-220/230V. La máquina no debe trabajar por fuera de esta especificación de corriente.
- En caso de apagar el switch de alimentación no debe haber transferencia de corriente. No toque los conectores de los electrodos con ninguna parte del cuerpo.
- Antes de la operación todo personal ajeno al proceso debe retirarse. No mirar directamente el arco sin protección apropiada para los ojos.
- Una apropiada ventilación de la maquina mejora el rendimiento del equipo.
- Apague el motor de la maquina cuando termine la operación para ahorrar energía.
- Cuando el switch se apague para proteger el equipo por falla no reinicie el equipo hasta que el problema sea resuelto ya que pueden presentarse problemas adicionales.

18. mantenimiento y solución de problemas

18.1. Mantenimiento

Para garantizar la correcta operación de la maquina con la eficiencia adecuada y con seguridad debe hacerse mantenimiento regular a la misma. Permita que los clientes entiendan los métodos de mantenimiento, permita a los clientes hacer un análisis simple, y utilizar la máquina de manera adecuada para reducir las fallas y tiempo de reparación de las máquinas. Para alargar la vida útil de la maquina el detalle de mantenimiento se encuentra en la siguiente tabla:

Precaución: Por seguridad antes de iniciar el mantenimiento desconecte la corriente eléctrica y espere cinco minutos para que el voltaje caiga a niveles seguros de 36 voltios.

Tiempo	Ítems se mantenimiento
Chequeo diario	<p>Revise si botones e interruptores en el frente y en la parte posterior de la máquina funcionan y pueden ponerse correctamente en su lugar. Si no puede corregir o arreglar el mando reemplace de inmediato;</p> <p>Si el interruptor no es flexible o no se puede poner correctamente en su lugar, por favor reemplace inmediatamente; póngase en contacto con nuestro departamento de mantenimiento.</p> <p>Tras el encendido, observar/escuchar si el arco presenta agitación, silbido extraño o algún olor peculiar. Si presenta alguno de estos problemas revise la tabla de problemas frecuentes; si usted no puede encontrar la razón, por favor póngase en contacto con nuestro departamento de mantenimiento.</p> <p>Revise que el Display LED funcione correctamente. Si el display presenta problema reemplácelo.</p> <p>Verifique que el valor mínimo o máximo en el display LED concuerde con el valor seleccionado. Si hay alguna diferencia que afecte la calidad del arco por favor ajústela.</p> <p>Chequear el estado del ventilador. Si se encuentra dañado reemplácelo inmediatamente. Si no funciona cuando el equipo se encuentra sobrecalentado revise si no hay algún elemento extraño bloqueando las aspas. Si es así retírelo, si persiste el bloqueo gire las aspas en la dirección de rotación del ventilador: si comienza a funcionar el capacitor de arranque debe ser reemplazado, en caso contrario el ventilador debe ser reemplazado.</p> <p>Chequear si los conectores están flojos o recalentados, si presenta este problema los conectores deben ser ajustados o cambiados.</p> <p>Chequear el cable de salida de corriente. Si está dañado debe ser aislado o cambiado.</p>

Tiempo	Ítems de mantenimiento
<p>Chequeo Mensual</p>	<p>Utilizando aire comprimido seco limpiar el polvo de la maquina especialmente en el radiador, transformador de corriente principal, módulo de IGBT, diodos y tablero principal de circuitos.</p> <p>Chequear los pernos de la máquina, si están sueltos apretarlos. Si se desliza reemplácelos. Si están oxidados elimine el óxido y asegúrese que los pernos funcionen correctamente.</p>
<p>Chequeo trimestral</p>	<p>Confirmar que los valores de corriente coincidan con los valores del display. Si no coinciden deben ser regulados. El valor de la corriente puede ser medido y ajustado con una pinza voltiamperimetrica.</p>
<p>Chequeo Anual</p>	<p>Mida la impedancia en el circuito principal, tablero principal de circuitos y carcaza, si está por debajo de $1M\Omega$, el aislamiento está dañado y debe ser reemplazado o fortalecer el aislamiento.</p>

18.2. Mantenimiento

- Antes que las maquinas sean despachadas de fábrica, son ajustadas con precisión. No permita que personal no autorizado por el representante haga cualquier cambio en el equipo.
- El proceso de mantenimiento debe ser realizado por personal calificado. Si algún componente eléctrico queda mal conectado o fuera de lugar puede causar daño potencial al usuario.
- Solo personal de servicio técnico autorizado puede realizar revisiones técnicas al equipo.
- Si el equipo presenta problemas y no hay un centro de servicio autorizado comuníquese con nuestro agente de ventas o distribuidor autorizado en la zona.

Guía rápida para solución de inconvenientes en equipos SKYARC One:

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Apagar el equipo y el ventilador funciona, pero la luz del testigo de encendido no funciona.	<p>Testigo de encendido está dañado o la conexión es deficiente.</p> <p>Falla de circuito en tablero principal de circuitos</p>	<p>Pruebe y repare el circuito interno del testigo Pr3</p> <p>Repare o cambie circuito en tablero principal de circuitos Pr2</p>
Se enciende el suiche y el testigo de encendido funciona, pero el ventilador no	<p>Objeto extraño en el ventilador</p> <p>Motor dañado</p>	<p>Retírelo</p> <p>Cambie el motor</p>
Se enciende el suiche y el testigo de encendido no funciona y el ventilador no funciona.	<p>No hay voltaje de entrada</p> <p>Sobre voltaje</p>	<p>Chequear si hay voltaje de entrada</p> <p>Chequear voltaje</p>
No hay voltaje en vacío de salida	<p>Problemas internos en la máquina</p>	<p>Chequear circuito principal, Pr1 y Pr2</p>
No hay corriente de salida en el soldador	<p>Los cables no están conectados a la salida de la maquina</p> <p>El cable está roto</p> <p>EL cable de masa no está conectado o suelto</p>	<p>Conectar el cable a la salida de la maquina</p> <p>Aísle, repare o cambie el cable</p> <p>Chequear la pinza de la masa.</p>
Dificultad para iniciar el arco o el electrodo se pega fácilmente	<p>El enchufe esta suelto o mal conectado</p> <p>Aceite o polvo cubre la superficie de trabajo</p> <p>MMA/TIG chequear la selección del tipo de soldadura</p>	<p>Revisar y ajustar el conector</p> <p>Revisar y limpiar</p> <p>Chequear la selección del tipo de soldadura</p>
El arco no es estable	<p>Fuerza de arco es muy pequeña</p>	<p>Aumente la fuerza del arco</p>

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
La corriente no puede ser ajustada	La conexión del potenciómetro en el panel frontal esta defectuosa o dañada	Reparar o cambiar el potenciómetro
La penetración del electrodo fundido no es la apropiada (MMA)	El ajuste de la corriente es muy bajo	Incrementar la corriente
	La fuerza del arco se ajustó muy bajo	Incrementar la fuerza del arco
Perturbación en el arco	Perturbación en el flujo de aire Problemas con la excentricidad del electrodo	Refugiarse del flujo de aire Adjust the electrode angle Cambie el electrodo
	Efecto Magnético	Incline el electrodo contrario al golpe magnético Cambie la posición de la pinza de masa o agregue polo a tierra en el lado contrario de la pieza a trabajar
Luz de alarma encendida	Protección por temperatura Over welding current Tiempo de trabajo muy largo Protección por corriente Corriente inusual en el circuito principal	Use operacion con arco corto Reduzca la salida de corriente Ajustar el intervalo al ciclo de trabajo Probar y reparar el circuito principal (Pr1)

