



# Welding machine **130A**

Soldadora inversora  
(MMA/TIG LIFT)



We invite you to read the user manual before operating your equipment

*Le invitamos a leer el manual de usuario antes de operar su equipo*

**KN INW-130A**

***Herramientas para siempre.***

Product specifications .....	1	Basic troubleshooting .....	4
Brief introduction .....	1	Diagram .....	5
Safety .....	1	Parts list .....	6
Technical description .....	2	Interconnection diagram .....	6
Installation .....	3	Accessories .....	7
Operation instruction .....	3	Transportation and storage .....	7
Maintenance .....	4	Job suggestion .....	7

**IMPORTANT:** This operational manual kindly show you how to install, debug, operate and maintain the welder. Read this instructions carefully and you will understand how to use it to reduce the risk of error operation.

**WARNING**

This machine should be operated and maintained by full-time staffs or professionals. You are not allowed to operate and repair it unless read this manual in advance!

**PRODUCT SPECIFICATIONS**

ITEM/MODEL	KN INW-130A	No-load voltage	65 V	Insulated grade	H
Rated input voltage	110 V	Output current range	20 ~ 130 A	Electrode size	1.6 - 3.2 mm
Frequency	50 / 60 Hz	Efficiency	85 %	Cooling type	Ventilator
Rated input power	5.2 KW	Power factor	0.9 Cosø	Dimension	282 x 118 x 227 mm
Rated input current	48 A	Protection class	IP21S	Net weight	2.9 kg
Rated duty cycle	30%				

**BRIEF INTRODUCTION**

KN INW-130A welder uses imported IGBT and fast recovery diodes as main electric components. It is supplemented by a specially developed main PCB board. In addition, the uniform regulation of welding current has been designed to guarantee the arc reach good welding process adaptability. What's more, its perfect dynamic protection features ensure that it is safe and reliable when use. It is ideal for using low carbon steel, stainless steel, alloy steel etc.

**MIARC Features:**

- Lower cost operation, more portable, more compact, superior output.

- Excellent arc properties and solution droplet transfer.
- With the protections of over-heating, over-voltage, over-current.
- Woven straps are easy to carry.
- Convenient quick connection for the output makes it quick, safe, simple and stable.

**NOTES:** The above description may be modified without prior notice such as omissions, unclear statements about this welder.

**SAFETY****Self-Protection**

- The user must comply with occupational safety and health rules and wear appropriate labor protective equipment. Try to avoid injury on eye and skin.
- It is safe to cover your head with face mask while welding, only do the observation on the arc through the window of the mask.
- Don't expose any part of the body at the same time to the welding positive and negative output terminals without insulated protection.

**Cautions**

- KN INW-130A Inverter DC Arc welder is a kind of electronic product which makes its components more easily damaged. While replacing or modulating, the strength should not be too much in order to avoid causing damage to the device.
- Check the connection to see if it is correct or reliable each time before working. Besides, ensure the grounding outlet device correct.
- While using, as smoke is harmful to human's health, the operation must be carried out in the ventilation and exhaust facilities.

- Prohibit non-professionals to change or replace the welder.
- Since the welder owns strong electromagnetic and radio frequencies, the people with cardiac pacemakers affected by the interference electromagnetic, electrical frequency are not allowed to stay nearby.
- When it works, please pay attention to its rated duty cycle. Do not overload.

**Safety Precaution for Installation and Location**

- In some areas, where something may fall from the sky, personal safety precaution should be taken.
- In some areas around construction site, something like the dust, acid, corrosive gases or other substance in the air can nor exceed the standard value except those generated while welding.
- It is should be equipped in the open air where there is no direct sunlight, anti-rain, temperature range from -10° C to +40° C and low humidity place.
- 50 cm space is needed to ensure good ventilation.
- No metal impurities are tolerant inside the welder.

- In some areas, there is no severe vibration.
- Make sure no interference will be caused to the surrounding in the welding area.
- Whether the power supply capacity is sufficient to allow the welder to work normally or not. And a safety protection device should be equipped in the input power.
- Prevent it from dumping if the welder is put in the place of over 10° incline.

### Security Check

The following items must be checked up by the operator each time before access to the power source.

- Make sure the power socket is reliably grounded.
- Make sure the output terminals are well connected without short circuit.
- Make sure output and input cables are perfect with no exposure.

## TECHNICAL DESCRIPTION

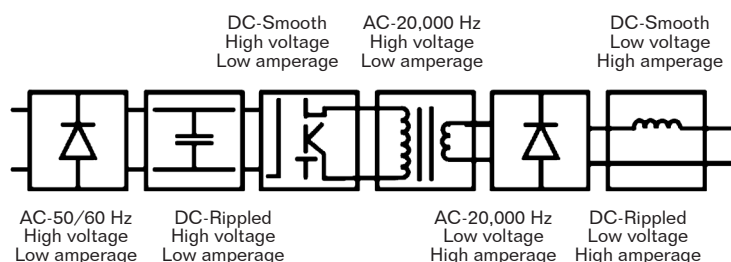
### Environment

- Working temperature: -10°C ~ 40°C
- Transportation and storage: -25°C ~ 55°C
- Relative air humidity: 40°C ≤ 50%; 20°C ≤ 90%.
- The dust, acids, corrosive gases and substance in the ambient air must be lower normal level except those from welding process.
- Altitude must be less than 1km
- Keep good ventilation at a distance of 50 cm around.
- Put it in somewhere the speed of wind not less than 1m/s.

### Input Power

- Power supply waveform should be sine wave and frequency fluctuations with less than +1% of its rating.
- The fluctuations of input voltage must be lower than +10% of the rated value.

### Equipment Principle



NOTES: This is inverter technology. The main part as follow:  
Rectifier → Filter → IGBT → Transformer → Rectifier → Choke

### Equipment Structure

The KN INW-130A Inverter DC MMA Welder uses portable cabinet structure: the upper part of front panel has been equipped with welding current adjustment knob, power indicator (green), abnormal indicator (yellow). The output terminal is fitted with quick connector both "+" and "-". The back panel owns power switch, motor fan, input power cable. The inside body of the machine includes PCB main board, electronic components, radiator etc.

The welding machine must be inspected by professionals at regular time (not exceed 6 months). The contents as follow:

- Whether the electronic components are loosened or not and dust removal must be conducted.
- Whether the panel mounted on the device should be able to guarantee the normal implementation of the machine.
- Whether the input cables are damaged or not. If yes, safe handling must done.



### WARNING

Disconnect the power source before servicing it. Contact with the manufacturer or agent immediately to acquire the service and support skills when users do not have the ability to repair it.

### Standard

- EN 60974-1: Arc Welding Machine Standards
- JB / T 7824: Technical Conditions of Inverter Arc Welding Rectifier
- GB 4208: Protection Class (IP Code)

### Symbol Chart

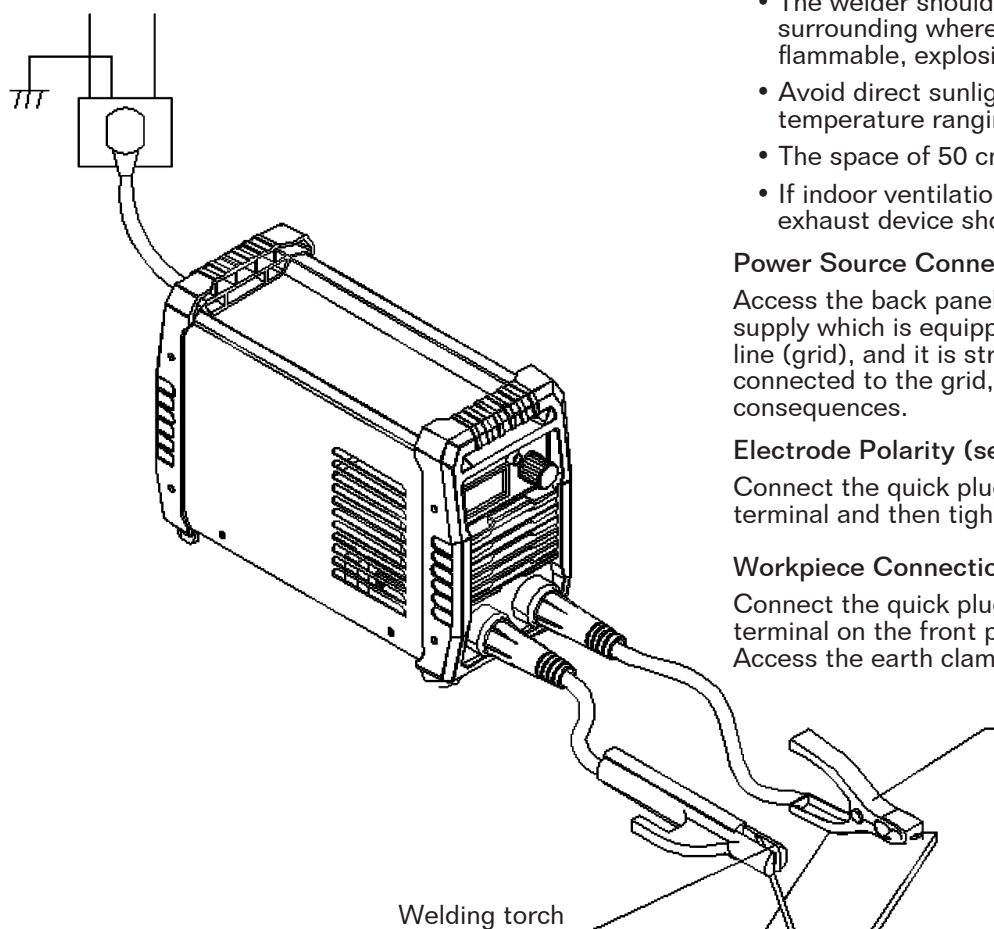
Note that only some of these symbols will appear on your model.

	On	<b>Hz</b>	Hertz (cycles / sec)
○	Off	f	Frequency
⚡	Dangerous voltage	—	Negative
~~~~~	Increase / Decrease	+	Positive
~~~	AC auxiliary power	---	Direct current (DC)
—	Fuse	⊕	Positive earth
A	Amperage	Plug	Line
V	Voltage	1 ~	Single phase
3 ~	Thee phase	X	Duty cycle
—	SMAW	Flame	GMAW
—	GTAW	Temperature	High Temperature
O O	Wire feed function	Welding gun	Welding gun

# INSTALLATION

CKNOVAD®

## Installation Diagram



**WARNING** It is forbidden to connect the workpiece to the welder with iron or other poor conductors.

## Connection

- The welder should be placed in dry and dusty surrounding where there is no corrosive chemicals, flammable, explosive gases.
- Avoid direct sunlight and rain. And maintain the ambient temperature ranging from -10° C to 40° C
- The space of 50 cm should be left around the equipment.
- If indoor ventilation is not good enough, the ventilation exhaust device should be installed.

## Power Source Connection

Access the back panel (power source cable) to the power supply which is equipped with circuit breakers and grounding line (grid), and it is strictly prohibited that ground wire is connected to the grid, otherwise bear your own consequences.

## Electrode Polarity (see above picture)

Connect the quick plug with electrode holder to the positive terminal and then tightened them up clockwise.

## Workpiece Connection

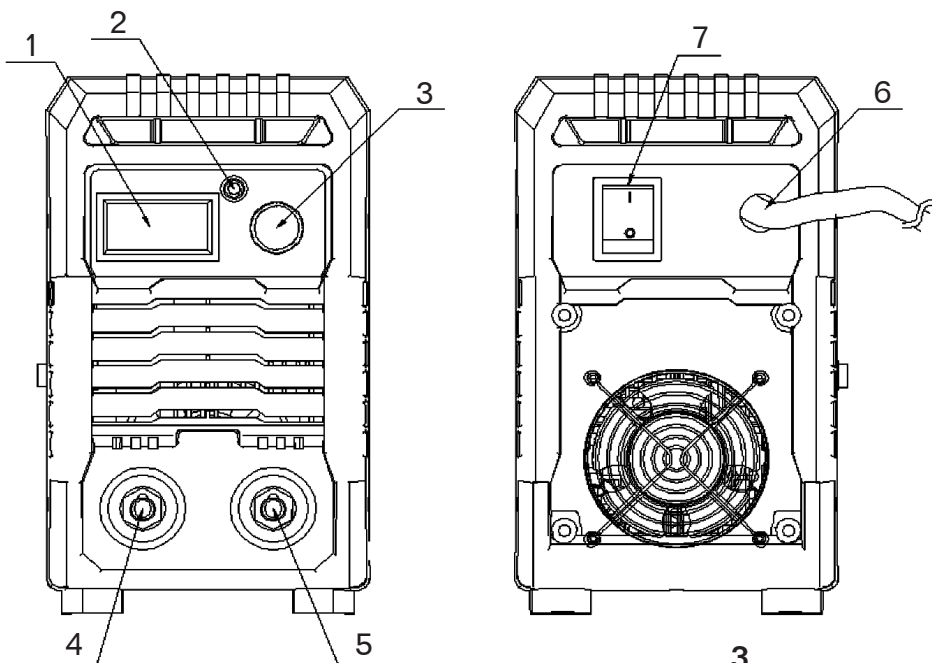
Connect the quick plug with earth clamp to the negative terminal on the front panel below. And then tighten them up. Access the earth clamp to the workpiece.

Grounding cable

Welding torch

Work piece

## OPERATION INSTRUCTION



NOTES: The case protection class is IP21S. Finger or round bars especially metal rod must be less than 12.5 mm and it can not be inserted into the welder. Also you can not press it heavily.

1. Digital display table
2. High temperature lamp
3. A knob
4. Positive terminal output
5. Negative terminal output
6. Power cable
7. Switch

**NOTES:** When the welder works for a long time, the high temperature indicator will light. This means the inside temperature has exceeded its standard. And you must turn off the power immediately for a period until it recovers.

- You have to wear canvas overalls and face mask to prevent from arc light and heat radiation.
- Vibration screen should be laid out to prevent others from arc light.
- Inflammable and explosive stuffs are not allowed to pile up. All the connections must be right, reliable.

## Procedure

- a) Connect to the power switch digital ammeter lights on.
- b) To adjust the current potentiometer to the required value of the welding.
- c) Pick up electrode holder, and point at the welding edge. Then put the electrode on the workpiece, you can start welding.

## MAINTENANCE

- The major difference between inverter arc welder and traditional welder is the inverter welder has lots of advanced electronic components. What's more, it is high technology product. And this requires high skill maintenance.
- It is very essential to do daily maintenance. You must be responsible for examination and repair. Once you do not have the ability to check it, kindly contact with manufacturer to acquire the service and support of technology.

The following is the steps for maintaining:

- a) Dust removal.
- b) Remove dust by professionals with dry and clean compressed air (using a compressor or Paper Tiger) regularly. Meanwhile, check inter circuit of welding machine regularly and make sure the cable is connected correctly and connectors are connected tightly. If scale

### Electrode Replacement

When the electrode is left only 2~3 cm away from the holder, you have to replace new one to go on working.

**NOTES:** When the electrodes combustion is in process at high heat, do not touch it with bare hands while replacing it. Besides, the electrode head down should be unified in a metal container. And the cover coating should not be caught by the holder. Scratch gently when igniting the arc, otherwise it is easy to come across the phenomenon of sticking electrode.

### Slag Removal

After finishing work, you should remove the slag with specific knock residue tools in the way of knocking.

 **WARNING** The welding slag should not be removed until it is cooled down. Don't point it at the other people while knocking on the slag incase that it will do harm with pop-up slag.

and loose are found, please give a good polish to them. Then connect them again tightly. Generally, if welding machine is operating in environment where there is no heavy accumulated dust, the machine need remove dust once a year. If in the environment where is polluted with smokes and polluted air, it is needed to be removed once or even twice of each season.

- c) To maintain good contact with cable and plugs.
- d) Check up the contact conditions of cable and plug frequently, at least once a month for stationary use.

 **WARNING** Due to high voltage in the main circuit of the welder, you need to do the safety precaution measure to prevent accidental electric shock. Don't open the shell except for the professionals. Remember to turn off the power before removing dust. And don't meddle with the connections and components when doing this work.

## BASIC TROUBLESHOOTING

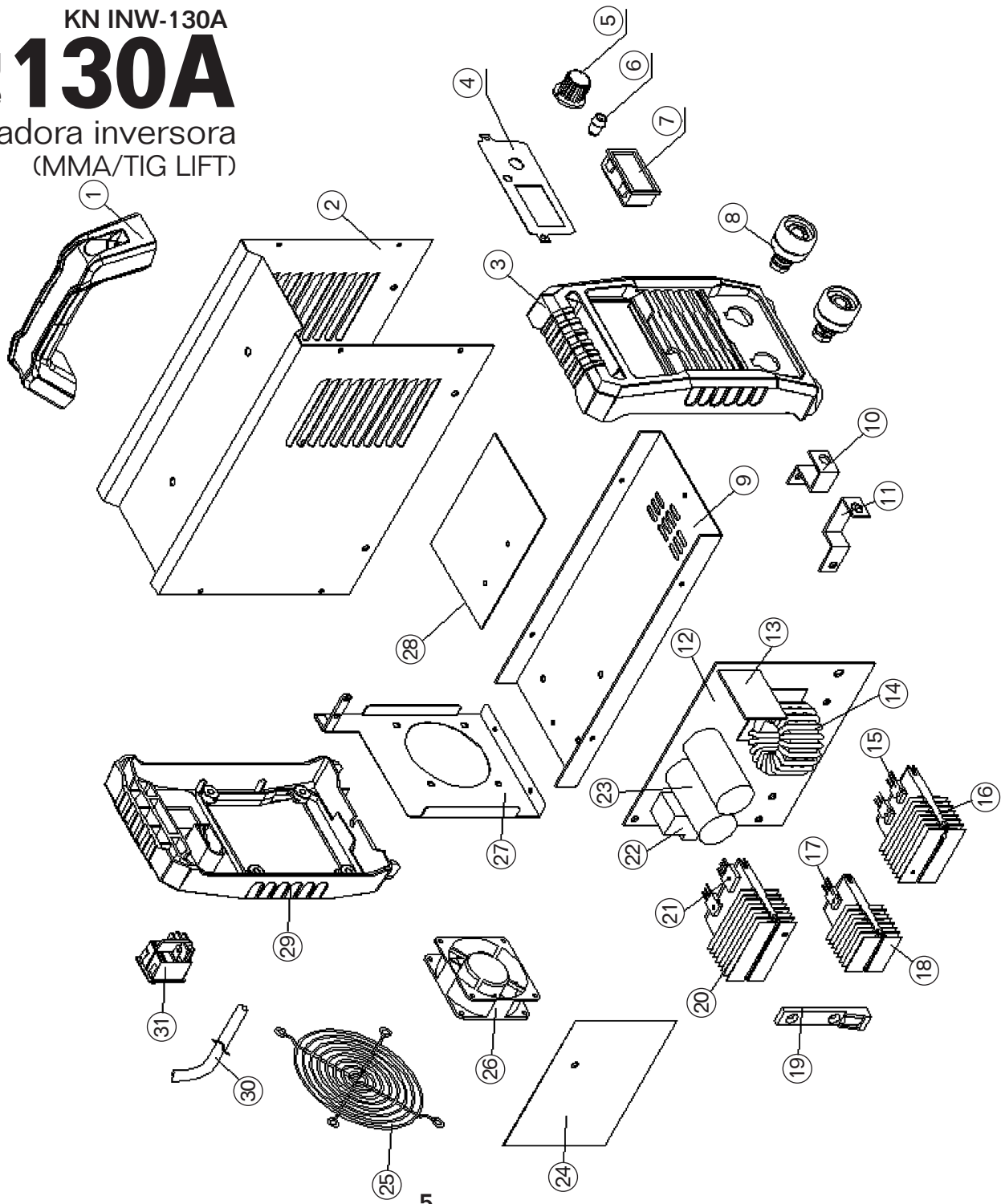
Description	Possible cause	Remedy
1 Abnormal indicator	Bad ventilation leads to overheating protection	Improve ventilation conditions
	High environmental temperature	Automatic recovery after decreasing
	Exceed rated duty cycle	Replace potentiometer
2 Current knob broken	Potentiometer damaged	Replace it
3 Motor fan can't work or low rotational speed	Bad power switch	Replace the switch
	Bad fan	Replace the fan
	Led broken	Check the circuit
4 No open circuit voltage	Overheating	See point 1
	Bad power switch	Replace the switch
5 Electrode holder cable is too hot; output terminals are too hot.	Capacity on electrode holder is too small	Replace larger capacity electrode holder
	Cable is too thin	Replace a proper cable
	Socket is loosen	Remove the oxide coat and re-tight it

Description	Possible cause	Remedy
6 Power off	Power capacity is not big enough	Enlarge the capacity
	Welding process	Contact the supplier
7 Other problems		Contact the supplier

**WARNING** The machine has the function of prohibit switching power supply in rapid succession within a short period of time for switching on and off. The power will not open then (the indicator light is not on or the fan does not work or there is no-load voltage). Shut down the power switch and resume back to normal after a few minutes.

## DIAGRAM

KN INW-130A  
Welding **130A**  
machine Soldadora inversora  
(MMA/TIG LIFT)



## PARTS LIST

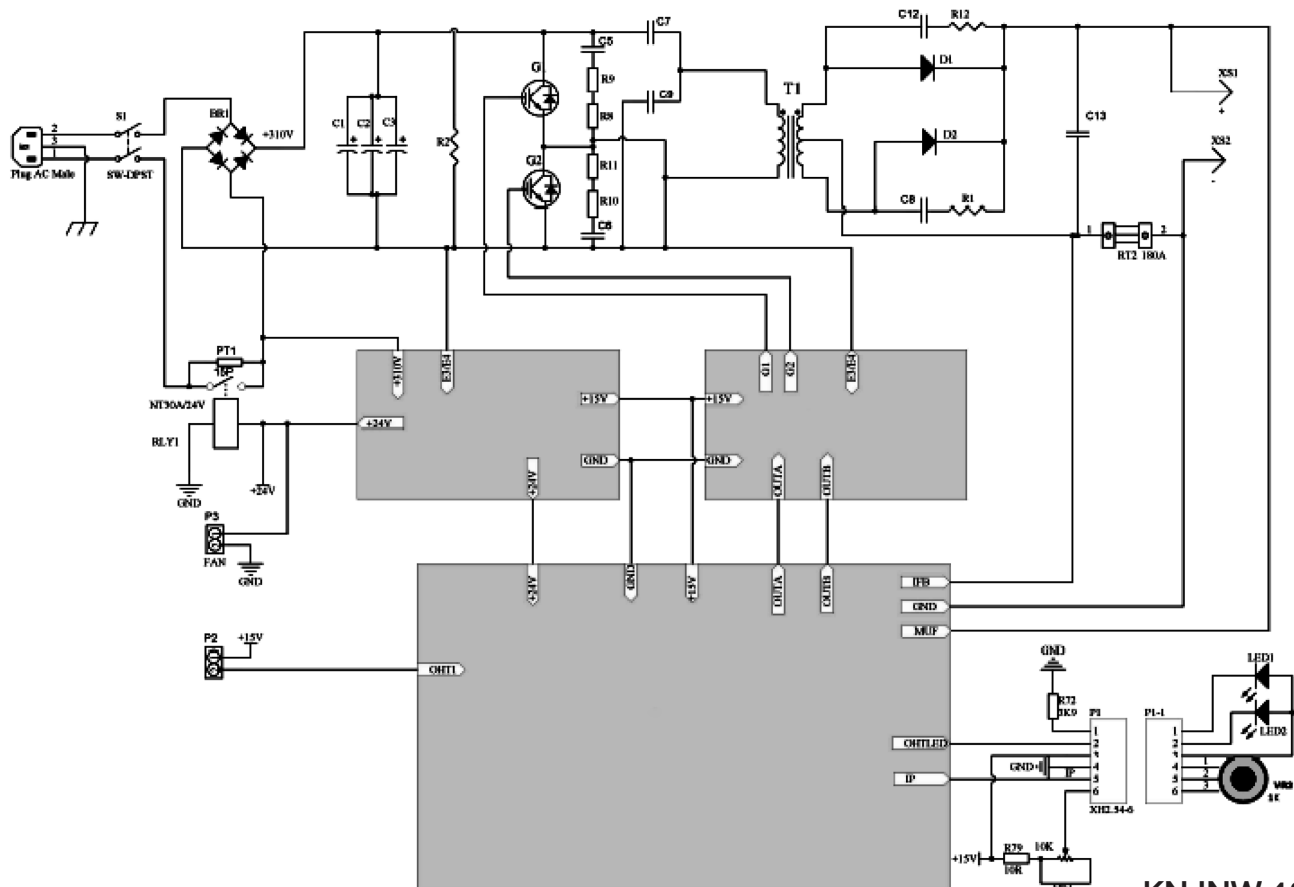
**CNOVAD**

I.D. No.	Part no.	Description	Qty.
1	CN106008008	Handle	1
2	6101030361	Shell	1
3	106020357	Plastic front plate	1
4	6120020049	Before the board	1
5	106010019	Potentiometer knob	1
6	106002004	Indicator	1
7	102030066	Display	1
8	107008147 +106007009	Quick socket	2
9	6101060492	Floor	1
10	6101200649	Output aluminum row 1	1
11	6101200428	Output aluminum row 2	1
12	6102020833	Main board # (patch)	1
13	6102020740	Control the small plate	1
14	101030236	Intermediate frequency transformer	1
15	CN101036009	Fast recovery diode	2

I.D. No.	Part no.	Description	Qty.
16	6101200647	Radiator	1
17	101043103	IGBT	2
18	6101200648	IGBT heat sink	1
19	106013034	Plastic support column 1	1
20	6101200646	Rectifier bridge radiator	1
21	101042016	Rectifier bridge	1
22	102010077	Relay	1
23	101004176	Electrolytic capacitor	2
24	106006230	Fan air baffle	1
25	502007003	Fan net cover	1
26	102007138	Fan	1
27	6101020235	Rear panel soldered	1
28	106006231	Movement backing plate	1
29	106020358	Plastic back plate	1
30	103007022	Power cable	1
31	102003031	Switch	1

NOTES: The above components listed are just for your reference. If something different with the real machine, kindly follow the real one

## INTERCONNECTION DIAGRAM



**KN INW-130A**  
**Welding machine** **130A**  
 Soldadora inversora  
 (MMA/TIG LIFT)

No.	Description	Qty.
1	KN INW-130A welder	1 set
2	Operator's manual	1 pc
3	Electrode holder	1 pc
4	Earth clamp	1 pc

NOTES: All above mentioned are based on the ordering contact unless otherwise agreed by the parties.

## TRANSPORTATION AND STORAGE

- This machine is an indoor equipment and the attacks of rain and snow should be avoided in the process of transportation and storage. While loading and unloading, more attention should be paid on the package with words of warning. Storage warehouse should be kept dry with good air circulation and no corrosive gas or dust. The temperature should be maintained from -25° C to 55° C and relative humidity must be lower than 90%.

- If the products are still needed to continue storing after stripping, repacking should be carried out according to original package's requirement. Remember before storage, don't forget to clean and seal it with plastic bags.
- Users should maintain the cartons and shock blocks in order to be properly packaged in need of long distant transportation. For the long distant transportation, it should be retrofitted with a wooden case and mark the "up" or "rain" symbols.

## JOB SUGGESTION

Amperage ratio according to electrode diameter  
(Approximate value)

min	max	ROD DIAMETER	
32	40	1.6 mm	1/16"
50	60	2.0 mm	5/64"
62	75	2.5 mm	3/32"
96	128	3.2 mm	1/8"
120	160	4.0 mm	5/32"
200	250	5.0 mm	3/16"
256	320	6.4 mm	1/4"

**Note:** The table is only informative, it does not mean that the equipment can operate all the listed electrodes and diameters, only those that the amperage and duty cycles allow.

Especificaciones del producto .....	8	Sugerencia de trabajo .....	12
Breve introducción .....	8	Solución de problemas básicos .....	12
Seguridad .....	8	Diagrama .....	13
Descripción técnica .....	9	Lista de partes .....	14
Instalación .....	10	Diagrama de interconexión .....	14
Instrucción de operación .....	11	Accesorios .....	15
Mantenimiento .....	11	Transporte y almacenamiento .....	15

**IMPORTANTE:** este manual operativo le muestra cómo instalar, depurar, operar y mantener la soldadora. Lea atentamente estas instrucciones y comprenderá cómo utilizarlas para reducir el riesgo de errores de funcionamiento.



**ADVERTENCIA** Esta máquina debe ser operada y mantenida por personal o profesionales a tiempo completo. ¡No está permitido operarlo ni repararlo a menos que lea este manual con anticipación!

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO	KN INW-130A	Voltaje sin carga	65 V	Clase del aislamiento	H
Voltaje nominal de entrada	110 V	Rango de corriente de salida	20~130 A	Medida del electrodo	1.6 - 3.2 mm
Frecuencia	50/60 Hz	Eficiencia	85 %	Tipo de enfriamiento	Ventilador
Capacidad nominal de entrada	5.2 KW	Factor de potencia	0.9 CosØ	Dimensiones	282 x 118 x 227 mm
Corriente de entrada nominal	48 A	Clase de protección	IP21S	Peso	2.9 kg
Ciclo de trabajo nominal	30%				

## BREVE INTRODUCCIÓN

La soldadora KN INW-130A utiliza IGBT importados y diodos de recuperación rápida como componentes eléctricos principales. Se complementa con una placa PCB principal especialmente desarrollada. Además, la regulación uniforme de la corriente de soldadura ha sido diseñada para garantizar que el arco alcance una buena adaptabilidad al proceso de soldadura. Además, sus perfectas características de protección dinámica aseguran que sea seguro y confiable cuando se usa. Es ideal para usar acero bajo en carbono, acero inoxidable, acero aleado, etc.

### Características de MIARC:

- Operación de menor costo, más portátil, más compacta, salida superior.

- Excelentes propiedades de arco y transferencia de gotas de solución.
- Con las protecciones de sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente.
- El asa de plástico facilita su transporte.
- La conexión rápida conveniente para la salida la hace rápida, segura, simple y estable.

**NOTAS:** La descripción anterior puede modificarse sin previo aviso, como omisiones, declaraciones poco claras sobre este soldador.

## SEGURIDAD

### Autoprotección

- El usuario debe cumplir con las reglas de seguridad y salud ocupacional y usar equipo de protección laboral adecuado. Trate de evitar lesiones en los ojos y la piel.
- Es seguro cubrirse la cabeza con la mascarilla mientras suelda, solo haga la observación en el arco a través de la ventana de la mascarilla..
- No exponga ninguna parte del cuerpo al mismo tiempo a los terminales de salida positiva y negativa de soldadura sin protección aislada.

- Durante su uso, dado que el humo es nocivo para la salud humana, la operación debe realizarse en las instalaciones de ventilación y extracción.
- Prohibir a los no profesionales cambiar o reemplazar el soldador.
- Dado que el soldador posee fuertes frecuencias electromagnéticas y de radio, las personas con marcapasos cardíacos afectados por la interferencia electromagnética, la frecuencia eléctrica no pueden permanecer cerca.
- Cuando funcione, preste atención a su ciclo de trabajo nominal. No sobrecargue.

### Precauciones

- La soldadora de arco CD inversor KN INW-130A es un tipo de producto electrónico que hace que sus componentes se dañen más fácilmente. Al reemplazar o modular, la fuerza no debe ser demasiado para evitar causar daños al dispositivo.
- Verifique la conexión para ver si es correcta o confiable cada vez antes de trabajar. Además, asegúrese de que el dispositivo de toma de tierra sea correcto.

### Precauciones de seguridad para la instalación y la ubicación

- En algunas áreas, donde algo puede caer del cielo, se deben tomar precauciones de seguridad personal.
- En algunas áreas alrededor del sitio de construcción, algo como el polvo, ácido, gases corrosivos u otra sustancia en el aire no puede exceder el valor estandar, excepto los generados durante la soldadura.

- Debe estar equipado al aire libre donde no haya luz solar directa, anti-lluvia, rango de temperatura de -10° C a + 40° C y lugar de baja humedad.
- Se necesita un espacio de 50 cm para garantizar una buena ventilación.
- No se toleran impurezas metálicas dentro de la soldadora.
- En algunas áreas, no hay vibraciones severas.
- Asegúrese de que no se produzcan interferencias en el entorno del área de soldadura.
- Si la capacidad de la fuente de alimentación es suficiente para permitir que el soldador funcione normalmente o no. Y se debe equipar un dispositivo de protección de seguridad en la potencia de entrada.
- Evite que se vuelque si la soldadora se coloca en el lugar de más de 10 ° de inclinación.

#### Control de seguridad

El operador debe revisar los siguientes elementos cada vez antes de acceder a la fuente de alimentación.

- Asegúrese de que la toma de corriente esté conectada a tierra de manera confiable.
- Asegúrese de que los terminales de salida estén bien conectados sin cortocircuitos.
- Asegúrese de que los cables de entrada y salida estén conectados a tierra. perfecto sin exposición.

La máquina de soldar debe ser inspeccionada por profesionales con regularidad (no más de 6 meses). El contenido es el siguiente:

- Si los componentes electrónicos están sueltos o no y se debe realizar la eliminación del polvo.
- Si el panel montado en el dispositivo debe poder garantizar la implementación normal de la máquina.
- Si los cables de entrada están dañados o no. En caso afirmativo, se debe realizar un manejo seguro.

**! ADVERTENCIA** Desconecte la fuente de energía antes de darle servicio. Póngase en contacto con el fabricante o el agente de inmediato para adquirir las habilidades de servicio y soporte cuando los usuarios no tengan la capacidad de repararlo.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

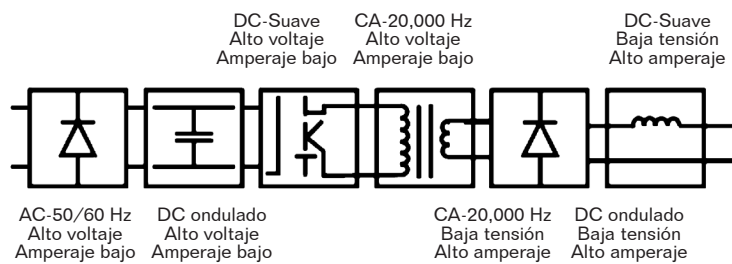
#### Medio ambiente

- Temperatura de trabajo: -10°C ~ 40°C
- Transporte y almacenamiento: -25°C ~ 55°C
- Humedad relativa del aire: 40° C≤50%; 20° C≤90%
- El polvo, ácidos, gases corrosivos y sustancias en el aire ambiente deben estar por debajo del nivel normal excepto los del proceso de soldadura.
- La altitud debe ser inferior a 1 km
- Mantenga una buena ventilación a una distancia de 50 cm alrededor.
- Ponlo en algún lugar a la velocidad del viento no menos de 1 m/ s

#### Potencia de entrada

- La forma de onda de la fuente de alimentación debe ser onda sinusoidal y fluctuaciones de frecuencia con menos de + -1% de su clasificación.
- Las fluctuaciones del voltaje de entrada deben ser inferiores a + -10% del valor nominal.

#### Principio del equipo



NOTAS: Esta es la tecnología inverter. La parte principal de la siguiente manera:

Rectificador → Filtro → IGBT → Transformador → Rectificador → Cierre

#### Estructura del equipo

La soldadora KN INW-130A Inversora CD MMA utiliza una estructura de gabinete portátil: la parte superior del panel frontal ha sido equipada con una perilla de ajuste de corriente de soldadura, indicador de potencia (verde), indicador anormal (amarillo). El terminal de salida está equipado con conector rápido tanto "+" como "-". El panel posterior posee interruptor de alimentación, ventilador de motor, cable de alimentación de entrada. El cuerpo interior de la máquina incluye placa principal de PCB, componentes electrónicos, radiador, etc.

#### Estándar

- EN 60974-1: Estándares para máquinas de soldadura por arco
- JB / T 7824: Condiciones técnicas del rectificador de soldadura por arco inversor
- GB 4208: Clase de protección (código IP)

#### Tabla de símbolos

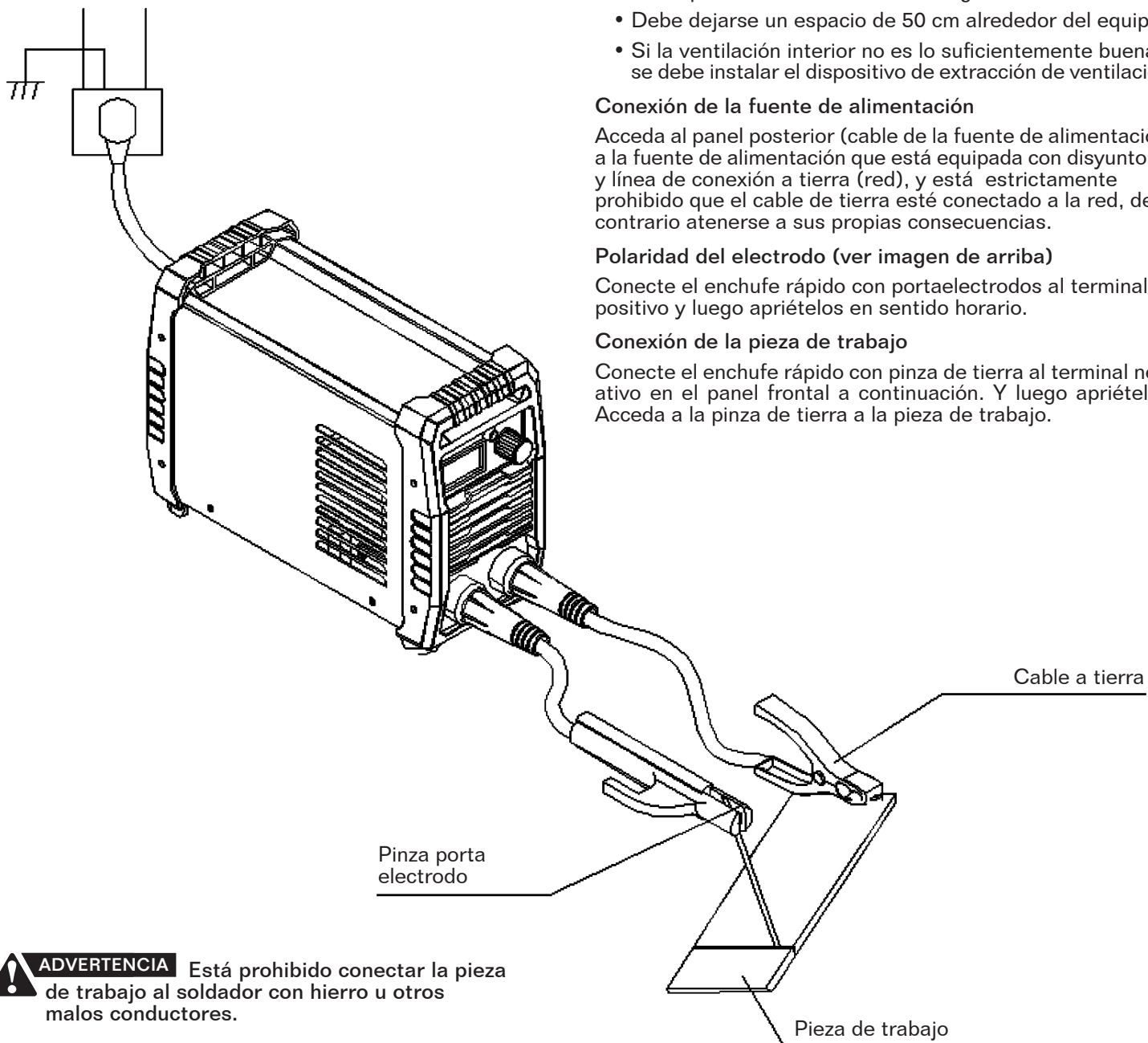
Tenga en cuenta que solo algunos de estos símbolos aparecerán en su modelo.

	Encendido	<b>Hz</b>	Hertz (ciclo / segundo)
	Apagado	<b>f</b>	Frecuencia
	Voltaje peligroso	—	Negativo
	Aumentar / Disminuir	+	Positivo
	Energía auxiliar de AC	==	Corriente continua (DC)
	Fusible		Protección a tierra

<b>A</b>	Amperaje		Línea		SMAW		GMAW
<b>V</b>	Voltaje		Face única		GTAW		Alta Temperatura
<b>3~</b>	Tres faces		Ciclo de trabajo		Función de alimentación de alambre		Pistola de soldadura

## INSTALACIÓN

### Diagrama de instalación



**ADVERTENCIA** Está prohibido conectar la pieza de trabajo al soldador con hierro u otros malos conductores.

### Conexión

- El soldador debe colocarse en un entorno seco donde no haya productos químicos corrosivos, gases inflamables o explosivos.
- Evite la luz solar directa y la lluvia. Y mantenga la temperatura ambiente en un rango de -10°C a 40°C
- Debe dejarse un espacio de 50 cm alrededor del equipo.
- Si la ventilación interior no es lo suficientemente buena, se debe instalar el dispositivo de extracción de ventilación.

### Conexión de la fuente de alimentación

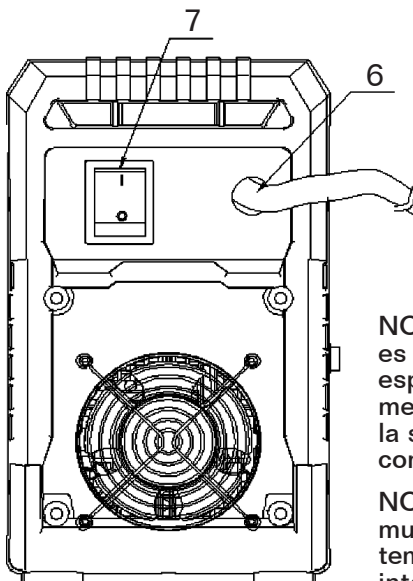
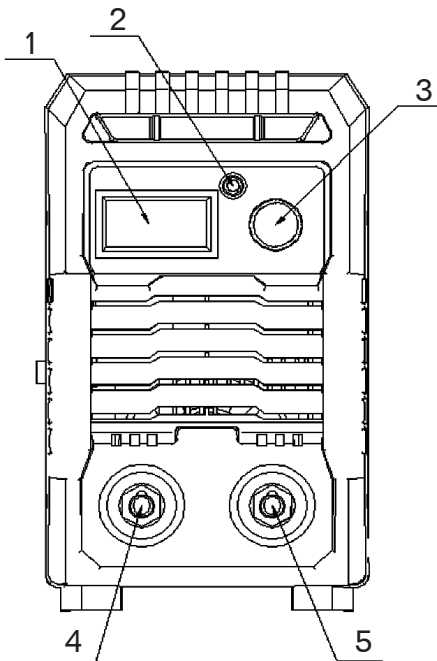
Acceda al panel posterior (cable de la fuente de alimentación) a la fuente de alimentación que está equipada con disyuntores y línea de conexión a tierra (red), y está estrictamente prohibido que el cable de tierra esté conectado a la red, de lo contrario atenerse a sus propias consecuencias.

### Polaridad del electrodo (ver imagen de arriba)

Conecte el enchufe rápido con portaelectrodos al terminal positivo y luego apriételos en sentido horario.

### Conexión de la pieza de trabajo

Conecte el enchufe rápido con pinza de tierra al terminal negativo en el panel frontal a continuación. Y luego apriételos en sentido horario. Acceda a la pinza de tierra a la pieza de trabajo.



- |                                      |
|--------------------------------------|
| 1. Pantalla de visualización digital |
| 2. Alta temperatura                  |
| 3. Perilla                           |
| 4. Terminal negativo                 |
| 5. Terminal positivo                 |
| 6. Cable de alimentación             |
| 7. Encendedor / apagador             |

**NOTAS:** La clase de protección de la carcasa es IP21S. Las barras de dedo o redondas, especialmente la varilla de metal, deben tener menos de 12,5 mm y no se pueden insertar en la soldadora. Además, no puede presionarlo con fuerza.

**NOTAS:** Cuando la soldadora funciona durante mucho tiempo, se enciende el indicador de temperatura alta. Esto significa que la temperatura interior ha superado su estándar. Y debe apagar la energía inmediatamente durante un período hasta que se recupere.

- Debe usar ropa de trabajo y una máscara para evitar la luz del arco y la radiación de calor.
- Se debe colocar una pantalla protectora para prevenir a otros de la luz del arco.
- No se permite que se acumulen materiales inflamables y explosivos. Todas las conexiones deben ser correctas, confiables.

#### Procedimiento

- a) Conéctese al interruptor de encendido amperímetro digital luces encendidas.
- b) Ajustar el potenciómetro de corriente al valor requerido de la soldadura.
- c) Levante el portaelectrodos y apunte hacia el borde de soldadura. Luego coloque el electrodo en la pieza de trabajo, puede comenzar a soldar.

## MANTENIMIENTO

- La principal diferencia entre el soldador de arco inversor y el soldador tradicional es que el soldador inversor tiene muchos componentes electrónicos avanzados. Además, es un producto de alta tecnología. Y esto requiere un alto nivel de habilidad.
- Es imprescindible realizar un mantenimiento diario. Debe ser responsable del examen y la reparación. Una vez que no tenga la posibilidad de comprobarlo, póngase en contacto con el fabricante para adquirir el servicio y soporte de la tecnología.

Los siguientes son los pasos para mantener:

- a) Eliminación del polvo.
- b) Quite el polvo con aire comprimido seco y limpio (usando un compresor) regularmente. Mientras tanto, verifique el circuito de la máquina de soldar regularmente y asegúrese de que el cable esté conectado correctamente y los conectores estén bien conectados. Si se encuentran incrustaciones y residuos, límpielas bien. Luego, vuelve a conectarlos firmemente.

#### Reemplazo de electrodos

Cuando el electrodo se deja a solo 2~3 cm del soporte, debe reemplazar uno nuevo para seguir trabajando.

**NOTAS:** Cuando la combustión de los electrodos está en proceso a alta temperatura, no lo toque con las manos desnudas mientras lo reemplaza. Además, la cabeza del electrodo hacia abajo debe estar unificada en un recipiente metálico. Y el revestimiento de la cubierta no debe quedar atrapado por el soporte. Raspe suavemente al encender el arco; de lo contrario, es fácil encontrar el fenómeno del electrodo pegado.

#### Eliminación de escoria

Después de terminar el trabajo, debe eliminar la escoria con herramientas específicas para eliminar residuos.

**ADVERTENCIA** ! La escoria de soldadura no debe eliminarse hasta que se enfrie. No apunte a otras personas mientras golpea la escoria.

Generalmente, si la máquina de soldar está operando en un ambiente donde no hay mucho polvo acumulado, se necesita remover el polvo una vez al año. Si en el ambiente donde está contaminado con humo y aire contaminado, es necesario retirarlo una o incluso dos veces por temporada.

- c) Mantener en buen estado cables y enchufes.
- d) Compruebe las condiciones de contacto del cable y el enchufe con frecuencia, al menos una vez al mes para uso estacionario.

**ADVERTENCIA** ! Debido al alto voltaje en el circuito principal de la soldadora, debe tomar las medidas de precaución de seguridad para evitar descargas eléctricas accidentales. No abra la carcasa a excepción de los profesionales. Recuerde apagar la alimentación antes de quitar el polvo. Y no se entrometa con las conexiones y los componentes al hacer este trabajo.

Descripción	Causa posible	Remedio
1 Indicador anormal	Mala ventilación conduce a la protección contra sobrecalentamiento	Mejorar las condiciones de ventilación
	Alta temperatura ambiental	Recuperación automática después de disminuir
	Excede el ciclo de trabajo nominal	Reemplazar potenciómetro
2 Perilla rota	Potenciómetro dañado	Reemplazar
3 El ventilador del motor no funciona o la velocidad del rotación es baja	Interruptor de encendido defectuoso	Reemplazar interruptor
	Ventilador dañado	Reemplazar el ventilador
	Led roto	Comprobar el circuito
4 Sin voltaje de circuito abierto	Calentamiento excesivo	Ver el punto 1
	Interruptor de encendido defectuoso	Reemplazar el interruptor
5 El cable del portaelectrodos está demasiado caliente; las terminales de salida están demasiado calientes	La capacidad del portaelectrodos es demasiado pequeña	Reemplazar el portaelectrodos por un de mayor capacidad
	El cable demasiado delgado	Reemplazar un cable adecuado
	El conector esta aflojado	Retire la capa de óxido y vuelve a apretar
6 Apagado	La capacidad de energía no es lo suficientemente grande	Agrandar la capacidad
	Proceso de soldadura	Contactar con el proveedor
7 Otros problemas		Contactar con el proveedor

**! ADVERTENCIA** La máquina tiene la función de prohibir la comutación de la fuente de alimentación en rápida sucesión dentro de un corto período de tiempo para encender y apagar. La energía no se abrirá entonces (la luz indicadora no está encendida o el ventilador no funciona o hay voltaje sin carga). Apague el interruptor de encendido y vuelva a la normalidad después de unos minutos.

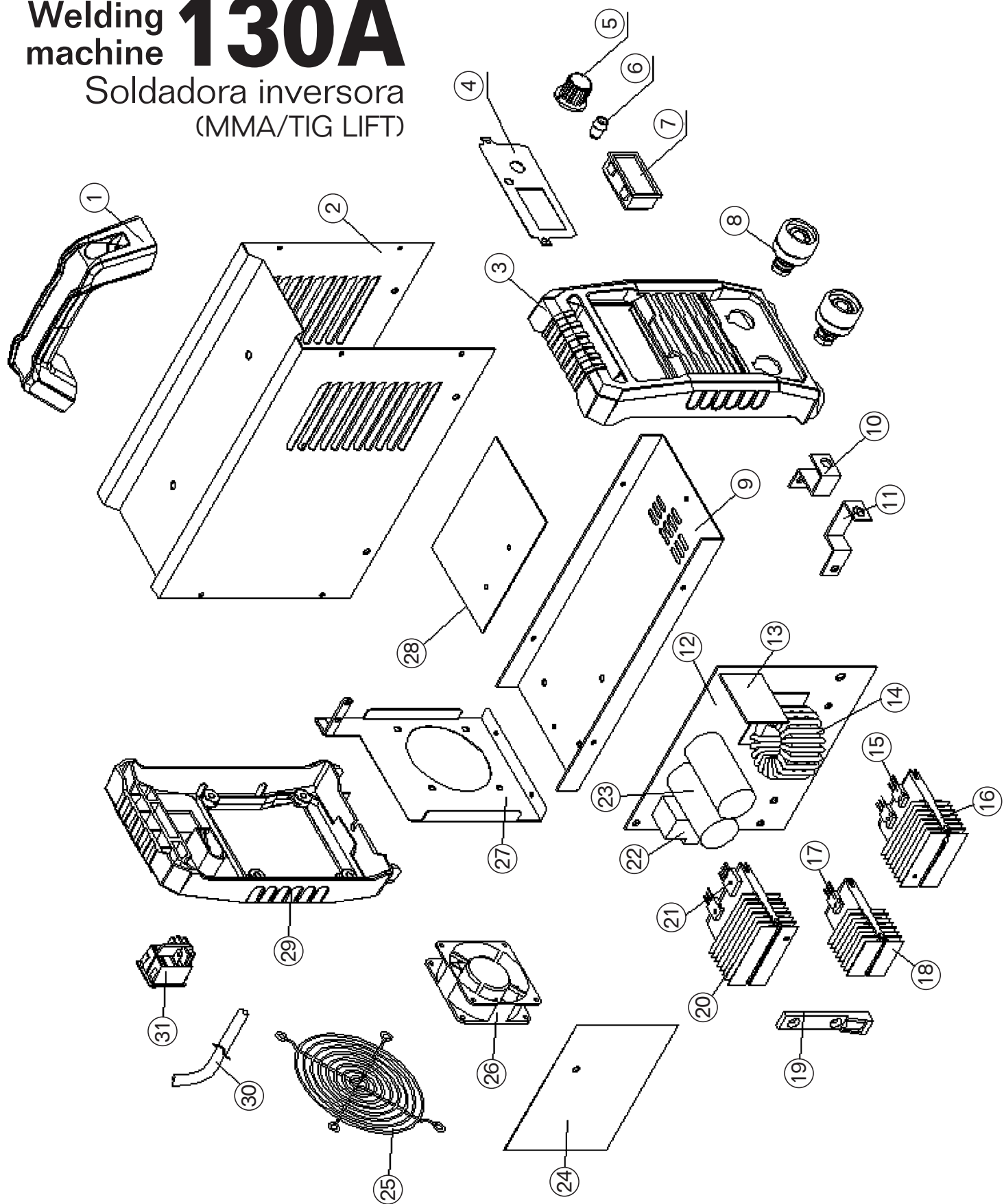
## SUGERENCIA DE TRABAJO

Relación de amperaje según el diámetro del electrodo  
(Valor aproximado)

min	max	DIAMETRO DE VARILLA	
32	40	1.6 mm	1/16"
50	60	2.0 mm	5/64"
62	75	2.5 mm	3/32"
96	128	3.2 mm	1/8"
120	160	4.0 mm	5/32"
200	250	5.0 mm	3/16"
256	320	6.4 mm	1/4"

**Nota:** La tabla solo es informativa, no significa que el equipo pueda operar todos los electrodos y diámetros enumerados, únicamente son los que el amperaje y ciclos de trabajo permitan.

KN INW-130A  
**130A**  
Welding machine  
Soldadora inversora  
(MMA/TIG LIFT)



## LISTA DE PARTES

**KNOVAD**

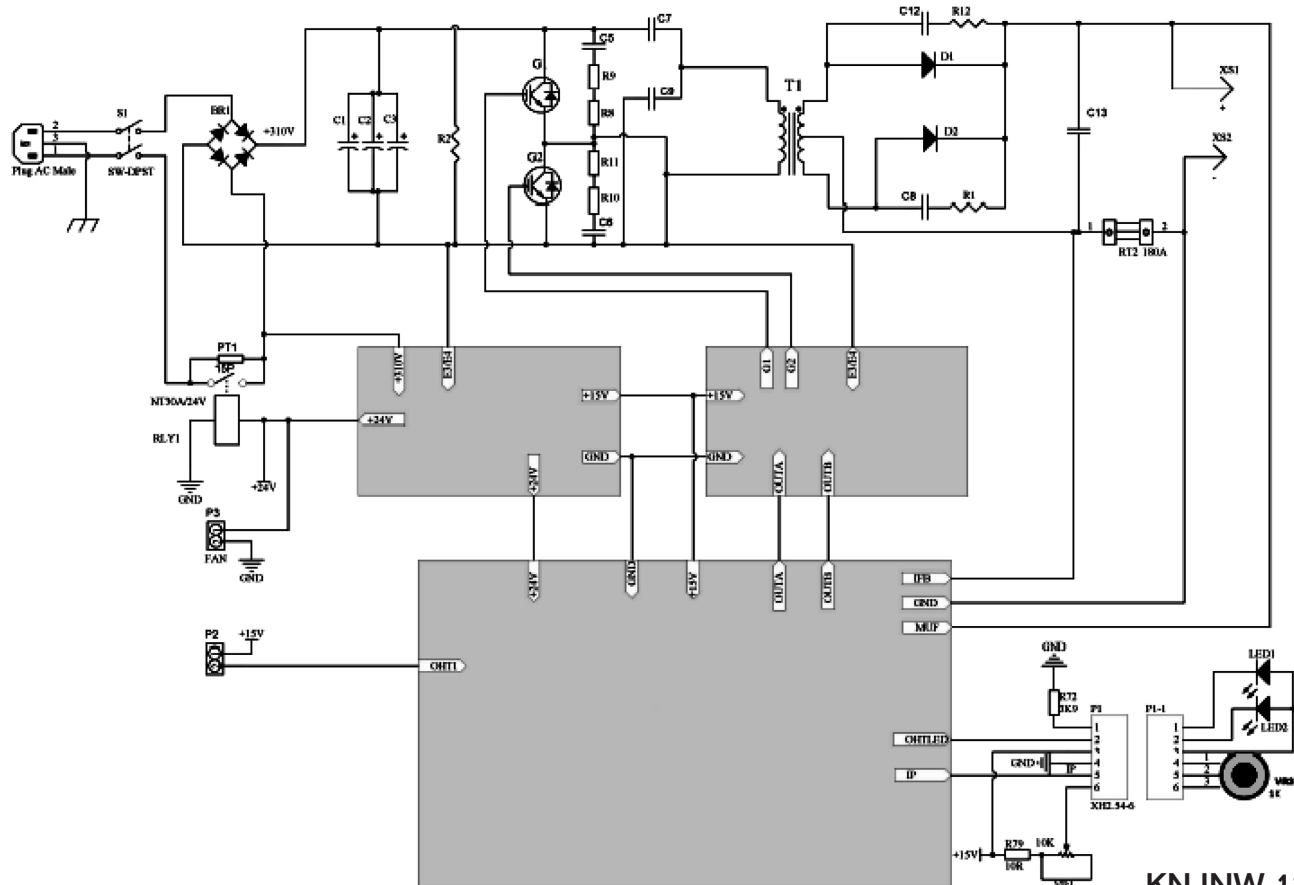
No.	No. de parte	Descripción	Cant.
1	CN106008008	Mango	1
2	6101030361	Carcasa	1
3	106020357	Placa frontal de plástico	1
4	6120020049	Ante el tablero	1
5	106010019	Botón potenciómetro	1
6	106002004	Indicador	1
7	102030066	Pantalla	1
8	107008147 +106007009	Enchufe rápido	2
9	6101060492	Planta	1
10	6101200649	Salida aluminio fila 1	1
11	6101200428	Salida aluminio fila 2	1
12	6102020833	Tablero principal # (parche)	1
13	6102020740	Mando placa pequeña	1
14	101030236	Transformador de frecuencia intermedia	1
15	CN101036009	Diodo de recuperación rápida	2

No.	No. de parte	Descripción	Cant.
16	6101200647	Radiador	1
17	101043103	IGBT	2
18	6101200648	Disipador IGBT	1
19	106013034	Columna de soporte de plástico 1	1
20	6101200646	Radiador puente rectificador	1
21	101042016	Puente rectificador	1
22	102010077	Relé	1
23	101004176	Condensador electrolítico	2
24	106006230	Deflector de aire del ventilador	1
25	502007003	Cubierta de red de ventilador	1
26	102007138	Ventilador	1
27	6101020235	Panel trasero soldado	1
28	106006231	Placa trasera de movimiento	1
29	106020358	Placa trasera de plástico	1
30	103007022	Cable de alimentación	1
31	102003031	Interruptor	1

NOTAS: Los componentes mencionados anteriormente son solo para su referencia.

Si hay algo diferente con la máquina real, por favor considerelo como equipo original.

## DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN



Esquema del circuito del soldador MMA  
(Las cifras de referencia están sujetas a cambios sin previo aviso).

**KN INW-130A**  
**Welding machine**  
**130A**  
Soldadora inversora  
(MMA/TIG LIFT)

No.	Descripción	Cantidad
1	Soldador KN INW-130A	1 equipo
2	Manual de operador	1 pieza
3	Portaelectrodos	1 pieza
4	Abrazadera a tierra	1 pieza

No.	Descripción	Cantidad
5	Mascarilla con filtro	1 pieza
6	Cepillo y Martillo	1 pieza

NOTAS: Todo lo mencionado anteriormente se basa en el contacto de pedido a menos que las partes acuerden lo contrario.

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Esta máquina es un equipo de interior y deben evitarse los ataques de lluvia y nieve en el proceso de transporte y almacenamiento. Durante la carga y descarga, se debe prestar más atención al paquete con palabras de advertencia. El almacén de almacenamiento debe mantenerse seco con buena circulación de aire y sin gas o polvo corrosivo. La temperatura debe mantenerse entre -25° C y 55° C y la humedad relativa debe ser inferior al 90%.

- Si los productos aún necesitan continuar almacenándose después de abierto, se debe volver a empaquetar de acuerdo con los requisitos del paquete original. Recuerde antes del almacenamiento, no olvide limpiarlo y sellarlo con bolsas de plástico.
- Los usuarios deben mantener las cajas y los bloques protectores para que estén debidamente empaquetados. Para el transporte a largas distancias, debe equiparse con una caja de madera y marcar los símbolos "arriba" o "lluvia".



**www.knova.com.mx**