

## Glosario de terminología usada por soldadores

**CA o Corriente Alterna** - corriente eléctrica que cambia de dirección periódicamente. Corriente de 60 ciclos se desplaza en ambas direcciones 60 veces por segundo.

**Longitud del Arco** - la distancia entre el extremo del electrodo y el punto de contacto con la superficie de trabajo.

**Metal Básico** - el material que se va a soldar.

**Unión a tope** - la unión de dos miembros alineados aproximadamente en el mismo plano.

**Cráter** - el vacío que se forma cuando el arco hace contacto con el metal básico.

**CD o Corriente Directa** - corriente eléctrica que se desplaza en un sólo sentido. La polaridad (+ o -) determina el sentido del desplazamiento.

**CD Polaridad Reverse** - ocurre cuando el portaelectrodo está conectado al polo positivo de la soldadora. Esta técnica dirige más calor para derretir el electrodo en vez de la pieza de trabajo. Generalmente esta técnica se usa con piezas delgadas.

**CD Polaridad Directa** - ocurre cuando el portaelectrodo está conectado al polo negativo de la soldadora. Con esta técnica la mayoría del calor se dirige a la pieza de trabajo para lograr una mayor penetración en piezas gruesas.

**Electrodo** - un alambre de metal con una capa que tiene aproximadamente la misma composición del material que se va a soldar.

**Soldadura de Filete** - soldadura triangular, para unir dos superficies en ángulo recto, en T o en las esquinas.

**Fundente** - un material que se calienta, emite un gas que cubre el área donde va a soldar. Este gas protege los metales que va a soldar contra las impurezas presentes en el aire.

**Soldar con Arcos de Fundente** - también se conoce como soldar sin gas, esta técnica para soldar usa una soldadora con alambre. El alambre es tubular y lleno de fundente.

**Soldar con Arcos de Metal Gaseoso** - es un proceso para soldar usado con una soldadora con alambre. El alambre es sólido y se usa un gas inerte.

**Soldar con Arcos de Tungsteno** - es un proceso para soldar usado con soldadoras con generadores de alta frecuencia. El arco se crea entre un electrodo no-consumible de tungsteno y la pieza de trabajo. No es indispensable usar un metal de relleno.

**Unión de superposición** - la unión de dos miembros superpuestos en planos paralelos.

**Voltaje de circuito abierto** - el voltaje entre el electrodo y la pinza de conexión a tierra de la soldadora cuando no hay flujo de corriente (no se está soldando). Esto determina la rapidez con que se enciende el arco.

**Sobreexplota** - ocurre si el amperaje es demasiado bajo. En este caso, el metal derretido se cae del electrodo sin haberse unido al metal básico.

**Porosidad** - cavidad que se forma durante la solidificación del área soldada. Las porosidades debilitan la unión.

**Penetración** - la profundidad que el arco se penetra dentro de la pieza de trabajo durante el proceso de soldar. Para soldar bien se debe lograr 100% de penetración, es decir todo el grosor de la pieza de trabajo se debe derretir y solidificar. El área afectada por el calor se debe ver fácilmente desde el otro lado.

**Soldar con arcos protegidos** - es un proceso de soldar que usa un electrodo consumible para sostener el arco. La protección se logra al derretir el fundente del electrodo.

**Escoria** - una capa de residuo de fundente que protege la unión de óxidos y otros contaminantes mientras los metales se solidifican (enfrián). Este se debe limpiar una vez que el metal se haya enfriado.



## Shielded Metal Arc Welder



### Description

This Campbell Hausfeld Arc Welder is designed to be used on standard 115V household current. It is equipped with an output control to accurately select the proper current needed for various welding conditions. Internal components are thermostatically protected.

This welder can weld up to 1/8" steel in a single pass. Recommended electrode size is 1/16" diameter for 15 amp circuits, up to 5/64" diameter for 20 amp circuits. For replacement electrodes, call (800) 746-5641 for the nearest dealer.

### Unpacking

When unpacking, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Report any damaged or missing items by calling 1-800-746-5641.

### Circuit Requirements

**CAUTION** This equipment requires a dedicated 115 volt circuit. Refer to the following chart for the correct circuit breaker or fuse rating. Do not run other appliances, lights, or tools on this circuit while operating this equipment. Extension cords are not recommended. Blown fuses or tripped circuit breakers can result from failure to comply with this recommendation.

5. Indicator light - light activates if thermostat has automatically shut unit off.

6. Hand-shield hook - for hanging the hand-shield for storage and transport.

7. Cable Keepers - for wrapping the cables during storage and transport.

8. Storage Pocket - for storing the chipping hammer/brush. Also can be used for storing a tube of welding rods.

### Components and Controls

1. Work Clamp - connect to work piece
2. Electrode Holder - holds electrode welding rod
3. Power Cord - plug into 115 volt outlet.
4. Power Switch - High/Off/Low.

**REMINDER:** Keep your dated proof of purchase for warranty purposes! Attach it to this manual or file it for safekeeping.

©2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

For parts, product & service information visit [www.chpower.com](http://www.chpower.com)

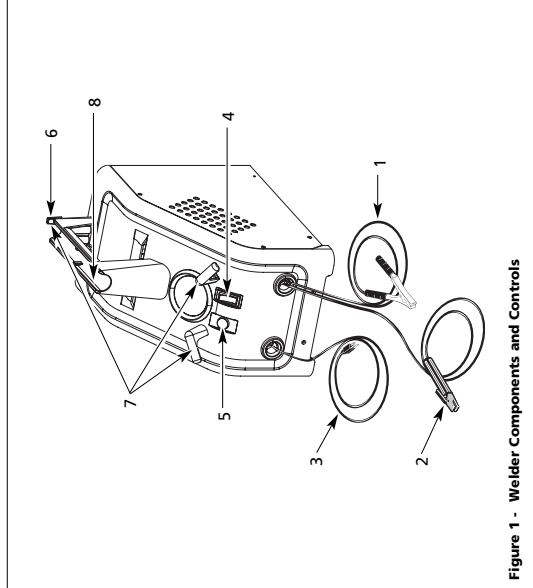


Figure 1 - Welder Components and Controls

**WARNING** *Warning means a hazard that could cause death or serious injury if the warning is ignored.*

**CAUTION** *Caution means a hazard or moderate injury if the warning is ignored. It also may mean a hazard that will only cause damage to property.*

**NOTE:** Note means any additional information pertaining to the product or its proper usage.

### General Safety

1. Always keep a fire extinguisher accessible while performing arc welding operations.

**DANGER** *Danger means a hazard that will cause death or serious injury if the warning is ignored.*

**WARNING** *Always keep a fire extinguisher accessible while performing arc welding operations.*

**WARNING** *Always keep a fire extinguisher accessible while performing arc welding operations.*

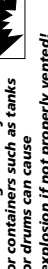
**REMINDER:** Keep your dated proof of purchase for warranty purposes! Attach it to this manual or file it for safekeeping.

©2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

For parts, product & service information visit [www.chpower.com](http://www.chpower.com)

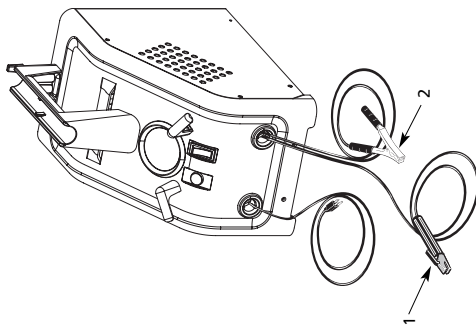
IN972100AV 3/06

## Notas

<b>General Safety (Continued)</b>	<p>● Verify that the work piece is securely grounded.</p> <p>Always shut off electric arc welding equipment when not in use and remove the electrode from the holder.</p> <p>Never allow any part of the body to touch the electrode and ground or grounded work piece at the same time. Awkward welding conditions and positions can be electrically hazardous.</p> <p>When crouching, kneeling or at elevations, be sure to insulate all conductive parts, wear appropriate protective clothing, and take precautions to prevent injury from falls.</p> <p>Never attempt to use this equipment at current settings or duty cycles higher than those specified on the equipment labels.</p> <p>Never use an electric arc welder to thaw frozen pipes.</p> <p><b>WARNING</b>  <i>Improper use of electric arc welders can cause electric shock, injury, and death! Take all precautions described in this manual to reduce the possibility of electric shock.</i></p> <p>● Verify that all components of the arc welder are clean and in good condition prior to operating the welder. Be sure that the insulation on all cables, electrode holders, and power cords is not damaged. Always repair or replace damaged components before operating the welder. Always keep welder panels, shields, etc. in place when operating the welder.</p> <p>● Always wear dry protective clothing and welding gloves, and insulated footwear.</p> <p>● Always operate the welder in a clean, dry, well ventilated area. Do not operate the welder in humid, wet, rainy, or poorly ventilated areas.</p> <p>● Be sure that the work piece is properly supported and grounded prior to beginning any electric arc welding operation.</p> <p>● Coiled welding cable should be spread out before use to avoid overheating and damage to insulation.</p> <p><b>DANGER</b>  <i>Never immerse the electrode holder in water. If the welder becomes wet for any reason, be absolutely certain that it is completely clean and dry prior to attempting use!</i></p> <p>● Always shut the equipment off and unplug the power prior to moving the unit.</p> <p>● Always attach the work lead first.</p>	<p>● Verify that the work piece is securely grounded.</p> <p>Electric arc welding operations cause sparks and heat metal to temperatures that can cause severe burns! Use protective gloves and clothing when performing any metal working operation. Take all precautions described in this manual to reduce the possibility of skin and clothing burns.</p> <p>● Make sure that all persons in the welding area are protected from heat, sparks, and ultraviolet rays. Use additional face shields and flame resistant barriers as needed.</p> <p>● Never touch work pieces until completely cooled.</p> <p><b>WARNING</b>  <i>Heat and sparks produced during electric arc welding and other metal working operations can ignite flammable and explosive materials! Take all precautions described in this manual to reduce the possibility of flames and explosions.</i></p> <p>● Remove all flammable materials within 35 feet (10.7 meters) of welding arc. If removal is not possible, tightly cover flammable materials with fire proof covers.</p> <p>● Do not operate any electric arc welder in areas where flammable or explosive vapors may be present.</p> <p>● Take precautions to be sure that flying sparks and heat do not cause flames in hidden areas, cracks, behind bulkheads, etc.</p> <p><b>WARNING</b>  <i>Electric arc welding operations produce intense light and heat and ultraviolet (UV) rays. This intense light and UV rays can cause injury to eyes and skin. Take all precautions described in this manual to reduce the possibility of injury to eyes and skin.</i></p> <p>● All persons operating this equipment in or in the area while protective welding gear including: welding helmet or shield with at least shade 10, flame resistant clothing, leather welding gloves, and full foot protection.</p> <p><b>WARNING</b>  <i>Never look at arc welding operations without eye protection as described above. Never use a shade filter lens that is cracked, broken, or rated below number 10. Warn others in the area not to look at the arc.</i></p>
---------------------------------------	--	--

## Para ordenar repuestos, comuníquese con el distribuidor más cercano a su domicilio

Puede escribirnos a:  
The Campbell Group/ Scott Fetzer  
Attn: Parts Department  
100 Murdy Memorial Drive  
Mount Juliet, TN 37122 U.S.A.  
Número del modelo  
Número de Serie (de haberlo)  
Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos



**Lista de Repuestos - Modelo WS0970**

Ref. No.	Description	Part Number	Qty
1	Esmaltaje del portaelectrodos- No incluye el cordón eléctrico	WC200000AV	1
2	Pinza (No incluye el cordón)	WC100000AV	1
3	Etiqueta de seguridad (no se muestra)	DK687500AV	1
4	Martillo/cepillo cincelador (no se muestra)	WC803000AV	1
5	Máscara de mano (no se muestra)	WC801700AV	1
6	Lentes de la máscara de mano (no se muestra)	WC801100AV	1
7	Electrodos de soldar (no se muestra)	WE103501AV	+
	1/16" (1,6 mm) E6013 (tubo de 0,5 lbs [227 g])	WE103001AV	+
	5/64" (2 mm) E6013 (tubo de 0,5 lbs [227 g])	WE105501AV	+
	1/16" (1,6 mm) E7014 (tubo de 0,5 lbs [227 g])	WE105001AV	+
	5/64" (2 mm) E7014 (tubo de 0,5 lbs [227 g])	WE110001AV	+
8	Casco de soldar (no se muestra)	WT100500AV	+
	Área de visión 2" x 4-1/4" (5 x 11 cm)	WT101000AV	+
	Área de visión 4-1/2" x 5-1/4" (11,5 x 13 cm)	WT100600AV	+
	Oscurecimiento automático		
	+ Accesorios opcionales (no se incluyen con el soldador)		

## General Safety (Continued)

### CALIFORNIA PROPOSITION 65

#### DANGER

This product, when used for welding, produces fumes or gases which contain chemicals known to the State of California to cause birth defects (or other reproductive harm) and, in some cases, cancer (California Health & Safety Code Section 25249.1 et seq.).

#### WARNING

The power cord and other cables on this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

#### WARNING

Do not breathe fumes that are produced by the arc welding operation. These fumes are dangerous. If the welding area cannot be adequately ventilated, be sure to use an air-supplied respirator.

- Keep the head and face out of the welding fumes.
- Do not perform electric arc welding operations on metals that are galvanized or cadmium plated, or contain zinc, mercury, or beryllium without completing the following precautions:

- a. Remove the coating from the base metal.
  - b. Make sure that the welding area is well ventilated.
  - c. Use an air-supplied respirator.
- Extremely toxic fumes are created when these metals are heated.

#### WARNING

The electromagnetic field that is generated during arc welding may interfere with the operation of various electrical and electronic devices such as cardiac pacemakers. Persons using such devices should consult with their physician prior to performing any electric arc welding operations.

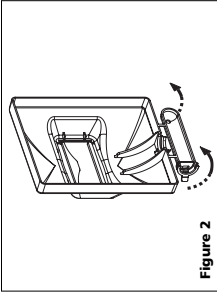
- Route the electrode and work cables together and secure with tape when possible.
- Never wrap arc welder cables around the body.
- Always position the electrode and work leads so that they are on the same side of the body.

- Store electrodes in a clean, dry location with low humidity to preserve the flux coating.
- The receptacle used for the welder must be properly grounded and the welder must be the only load on the power supply circuit. Refer to the Circuit Amps chart on page 1 for correct circuit capacity.
- The use of an extension cord is not recommended for arc welding machines. Extension cord use will significantly degrade the performance of the welder.

## Assembly

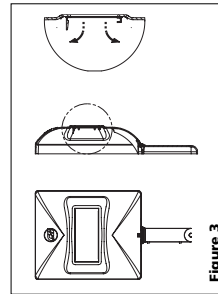
### HANDSHIELD

- 1. Cut detachable handle away from shield. Trim the excess plastic to remove sharp edges.



**Figure 1**

### Insert filter lens.



**Figure 2**

### National Electrical Code

NFPA Standard 70, from National Fire Protection Association, 1 BatteryMarch Park, Quincy, MA 02169

### Safe Handling of Compressed Gases in Cylinders

CGA Pamphlet P-1, from Compressed Gas Association, 1235 Jefferson Davis Highway, Suite 501, Arlington, VA 22202

### Code for Safety in Welding and Cutting

NFPA Standard 287.1, from American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018

### Safe Practices For Occupational And Educational Eye And Face Protection

ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018

Refer to the Material Safety Data Sheets and the manufacturers instructions for metals, electrodes, coatings and cleaners.

## Installation

### Location

Selecting the proper location can significantly increase performance, reliability and life of the arc welder.

- For best results locate the welder in an environment that is clean and dry. Dust and dirt in the welder retain moisture and increase wear of moving parts.

**Assembly (Continued)****WARNING**

If heating, welding, or cutting materials that are galvanized, zinc plated, lead, or cadmium plated refer to the General Safety Information Section for Instructions. Extremely toxic fumes are created when these metals are heated.

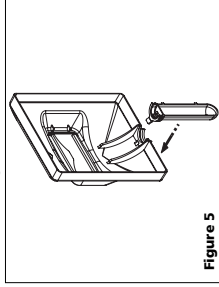


Figure 5

**NOTE:** If you have never welded before or have little experience, a full face helmet is recommended. Both hands are needed to stabilize and control the angle and arc length of the electrode.

**Operation**

**WARNING** holder and rod are electrically "live" (current potential) when the welder is on.

**WARNING** any metallic surface may produce an arc which could cause sparks and damage eyesight.

6. Hold the electrode away from the grounded work piece or workbench. Turn on the welder to either High or Low. Refer to the following chart for proper output setting.

Electrode Diameter	Output Setting
1/16" (1.6 mm)	Low
5/64" (2 mm)	High

**WARNING** Do not operate this welding machine with cracked or missing insulation on welding cables, electrode holder, or power cord.

7. Position the electrode to begin weld, lower the welding helmet or position the hand shield, and strike an arc. Adjust output setting as needed.

8. When finished welding, turn welder off and store properly.

**DUTY CYCLE / THERMOSTATIC PROTECTION**

Welder duty cycle is the percentage of actual weld time that can occur in a ten minute interval. For example, at a 10% duty cycle, actual welding can occur for one minute, then the welder must cool for nine minutes.

Internal components of this welder are protected from overheating with an automatic thermal switch. A yellow lamp is illuminated on the front panel if the duty cycle is exceeded. Welding operations may continue when the yellow lamp is no longer illuminated.

**Maintenance**

**WARNING** Disconnect power machine off before inspecting or servicing any components.

Before every use:

1. Check condition of weld cables and immediately repair or replace any cables with damaged insulation.
2. Check condition of power cord and immediately repair or replace any cord if damaged.
3. Check condition of electrode holder insulating pieces and immediately replace cracked or missing insulators. Verify that all fasteners are tight and insulated.

**WARNING** Do not operate this welding machine with cracked or missing insulation on welding cables, electrode holder, or power cord.

Every 3 months:

Replace any unreadable labels on the welder. Use compressed air to blow all dust and lint from the ventilation openings.

**Garantía Limitada 5-3-1**

1. **Duración:** El fabricante garantiza que reparará, sin costo alguno por repuestos o mano de obra la soldadora o la pistola o los cables que estén dañados bien en material o mano de obra, durante los siguientes períodos después de la compra original:  
Por 5 años: Toda la soldadora y rectificador de la soldadora  
Por 3 años: Pinzas, pistola, Accesorios y Cable para Soldar (de haberlos)  
Por 1 año: Pinzas, Pistola, Accesorios y Cable para Soldar (de haberlos)
2. **QUIEN OTORGARÁ ESTA GARANTIA (EL GARANTE):**

The Campbell Group  
A Scott Fetzer Company  
100 Mundy Memorial Drive

Mount Juliet, TN 37122  
Teléfono: (615) 758-5615

3. **BENEFICIARIO DE ESTA GARANTIA (EL COMPRADOR):** El comprador original del producto Campbell Hausfeld.
4. **Cobertura de la garantía:** Defectos en material y fabricación que ocurran dentro del período de validez de la garantía. La garantía cubre la soldadora, el transformador y rectificador, la pistola o el portaelectrodo y los cables sólamente.

5. **Lo que no está cubierto por esta garantía:**

A. Las garantías implicadas, incluyendo las garantías de comercialidad y conveniencia para un fin particular SON LIMITADAS A DURACIONES EXPRESAS DE ESTA GARANTIA. Después de este período, todos los riesgos de pérdida, por cualquier razón, será la responsabilidad del propietario del producto. En algunos estados no se permiten limitaciones a la duración de las garantías implícitas; por lo tanto, en tal caso esta limitación o exclusión no es aplicable.

B. CUALQUIER PERDIDA, INDIRECTO O CONSECUENTE O GASTO QUE PUEDA RESULTAR DE UN DEFECTO, FALLA O MAL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO CAMPBELL HAUSFELD. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, en tal caso esta limitación o exclusión no es aplicable.

C. Esta garantía no cubre aquellos accesorios que se desgastarán con el uso normal del producto; la reparación o reemplazo de los mismos será la responsabilidad del propietario. Ejemplos de los productos de desgaste por el uso son enumeradas.  
Además, esta garantía no cubre daños que ocurren al reemplazar o darle servicio a las piezas arrinconadas.

D. Cualquier falla que resulte de un accidente, abuso, negligencia o incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y uso indicadas en ellos (manuales) que se adjuntan al producto.

E. Servicio antes de entrega, por ejemplo ensamblaje y ajustes.

F. **Responsabilidades del Garante bajo esta Garantía:** Reparar o reemplazar, como lo decide el garante, los productos o componentes defectuosos durante el período de validez de la garantía.

G. **Responsabilidades del Comprador bajo esta Garantía:**

- A. Entregar o enviar el producto o componente a Campbell Hausfeld. Los gastos de flete, si los hubiere, deben ser pagados por el comprador.
- B. Ser cuidadoso con el funcionamiento del producto, como se indica en el(s) manual(es) del propietario.

9. **Cuando efectuará el garante la reparación o reemplazo** bajo esta garantía: La reparación o reemplazo dependerá del flujo normal de trabajo del centro de servicio y de la disponibilidad de repuestos. Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos y usted también puede tener derechos que varían de un estado a otro.

## Para mayor Información Sobre Este Producto, Comuníquese con el Distribuidor más Cercano

Problema	Possible(s) Causal(s)	Guía de diagnóstico de problemas - Soldadora
La soldadora no hace ruido	1. El tomacorrientes no tiene corriente eléctrica 2. El cordón eléctrico está roto o dañado	1. Chequé si las pinzas, los cables y las conexiones están desgastados. Chequé el cable del electrodo y el portaelectrodo 2. Chequé todas las conexiones externas de la soldadora
La soldadora hace ruido pero no suelda	1. La corriente del electrodo es inadequada 2. Alguna de las conexiones de la soldadora está floja	1. Chequé si las pinzas, los cables y las conexiones están desgastados. Chequé el cable del electrodo y el portaelectrodo 2. Chequé todas las conexiones externas de la soldadora
La soldadora le da corrientas pequeñas	1. Accidentalmente hizo contacto con la pieza que va a soldar 2. Desvió la corriente a través de ropa húmeda o el área de trabajo	1. Evite hacer contacto con la pieza 2. Cerciórese que su ropa y el área de trabajo estén secas
La soldadora se sobrecalienta - se queman los fusibles, el cortacircuito se activa	1. Está usando un cordón de extensión 2. El diámetro del electrodo es muy grande 3. El circuito está sobre cargado	1. Si es posible, reubique la soldadora para evitar el uso de cordones de extensión. Si no es posible reubicar la soldadora, use un cordón de extensión más resistente (de un calibre más bajo) 2. Use un electrodo de un diámetro más pequeño 3. La soldadora se debe conectar a un circuito de 115 voltios donde <b>no haya otros artefactos conectados</b>
Tiene problemas para encender el electrodo	1. Está usando un electrodo inadequado 2. El diámetro del electrodo es muy grande 3. La pieza que va a soldar no está bien conectada a tierra 4. El voltaje es muy bajo porque el circuito está sobre cargado	1. Verifique que el electrodo sea para corriente alterna 2. Use un electrodo de un diámetro más pequeño 3. Verifique que la conexión a tierra sea adecuada. (No haya residuos de pintura, barniz u óxido) 4. Conecte la soldadora a un circuito de 115 voltios <b>donde no haya otros artefactos conectados</b>
Reborde es muy delgado o muy grueso en algunos sitios		1. La velocidad de desplazamiento varía 2. El amperaje es inadequado
Los bordes de la soldadura están desparejos		1. a velocidad de desplazamiento muy rápida 2. El arco es muy corto 3. El hamperaje es muy alto
El reborde no penetra el metal de la pieza		1. La velocidad de desplazamiento varía 2. El hamperaje es muy bajo 3. El electrodo es muy grueso
El electrodo se pega a la pieza de trabajo		1. El arco es muy corto 2. El hamperaje es muy bajo
El electrodo salpica y se pega		1. Los electrodos están húmedos

## Welding Guidelines

### General

This welding machine utilizes a process known as Shielded Metal-Arc Welding (SMAW). This process is used to bond metals by heating them with an electric arc created between the electrode and the work piece.

Electrodes used for shielded metal arc welding have two parts. The inner core is a metal rod or wire that should be similar in composition to the base metal. The outer coating is called flux. Various types of flux exist. Each coating is used for a particular welding situation.

While the metal is molten, it can be contaminated by elements in the air. This contamination could weaken the weld. The flux coating creates a protective barrier called slag that protects the molten metal from contaminants.

When current (amperage) flows through the circuit to the electrode, an arc is formed between the end of the electrode and the work piece. The arc melts the electrode and the work piece. The melted metal of the electrode flows into the molten crater and forms a bond with the work piece as shown in Figure 6.

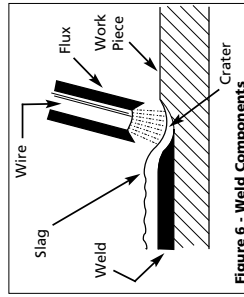


Figure 6 - Weld Components

### Arc Welding Basics

Four basic techniques affect weld quality. These are: amperage setting, weld angle, arc length, and travel speed. Proper use of these techniques is necessary for good weld quality.

#### AMPERAGE SETTING

The correct amperage involves the adjustment of the welding machine to the required amp setting. This is regulated by selecting the appropriate high or low setting. The amperage required depends on the size (diameter) of electrode used and the thickness of the work piece.

Excessive currents burn through light metals and the weld bead is flat and porous (See Figure 9). The bead appears high and irregular if the current is too low.

#### WELD ANGLE

Weld angle is the angle at which the electrode is held during the welding process. Using the correct angle ensures proper penetration and bead formation. Electrode angle involves two positions - travel angle and work angle (See Figure 8).

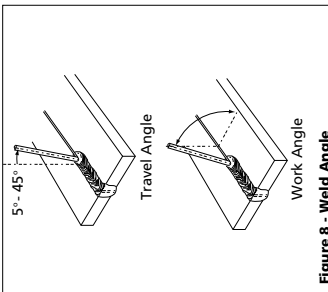


Figure 8 - Weld Angle

#### SCRATCHING METHOD

Note: Should the electrode stick to the work piece, break it loose by quickly twisting or bending at the holder while pulling upward. If the electrode does not break loose disengage the electrode by releasing it from the holder.

#### ELECTRODE TYPE AND SIZE

Two types of electrodes are recommended for this welder. The electrodes are commonly known by the AWS (American Welding Society) designation as follows:

#### 1. E-6013 GENERAL PURPOSE

- All position, smooth deposit rod with low spatter.
- For all mild steel and general purpose work.

#### 2. E-7014 FAST FILL

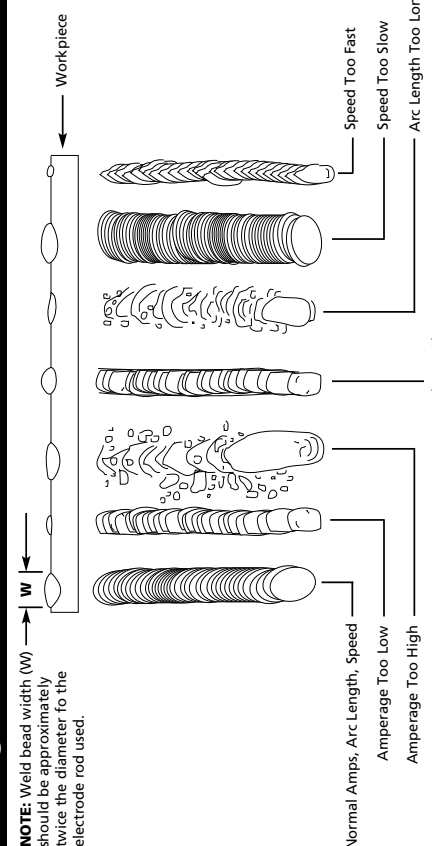
- Smooth bead and fast deposition
- Ideal for joints with poor fitup and general repair work

#### STRIKING AN ARC

Attach work clamp to work piece. The jaws of the work clamp must make good contact with clean bare metal of the work piece for good welding results. Place the bare end of the electrode in the holder. Grip the holder lightly to reduce tiring of the hand and arm.

**NOTE:** E-6011 and E-7018 are not recommended for use with these welders. Recommended electrode diameter is 1/16" or 5/64". Call (800) 746-5641 for availability.

## Welding Guidelines (continued)



**NOTE:** Weld bead width ( $W$ ) → should be approximately twice the diameter to the electrode rod used.

### TRAVEL SPEED

The travel speed is the rate at which the electrode is moved across the weld area (See Figure 9). When the speed is too fast, the bead is narrow and bead ripples are pointed as shown. When the speed is too slow, the weld metal piles up and the bead is high and wide. To control travel speed, watch the width of the weld bead (not the arc) when welding. The weld bead is the orange, molten metal behind the arc. The width should be approximately twice the diameter of the welding rod. Control travel speed to obtain a consistent bead width.

### ARC LENGTH

Arc length is the distance from the work piece to the tip of the electrode, the distance which the arc must travel. A proper arc length is essential to generate the heat needed for welding (See Figure 9). An arc that is too long produces an unstable arc, reduces penetration, increases spatter, and causes flat and wide beads. Too short an arc does not create enough heat to melt the work piece, the electrode has a tendency to stick, penetration will be poor, and uneven beads with irregular ripples result. A proper arc should be no longer than the diameter of the rod.

The sound of a proper arc is a steady, crisp sizzle, similar to bacon frying. After completing the weld, wait for the welded sections to cool. A protective coating called slag now covers the weld bead which prevents contaminants in the air from reacting with the molten metal. Once the weld cools to the point that it is no longer glowing red, the

slag can be removed. Removal is done with a chipping hammer. Lightly tap the slag with the hammer and break it loose from the weld bead. The final clean-up is done with a wire brush. When making multiple weld passes, remove the slag between each pass.

### WELDING POSITIONS

Four basic welding positions can be used; flat, horizontal, vertical, and overhead. Welding in the flat position is easier than any of the others because welding speed can be increased, the molten metal has less tendency to run, better penetration can be achieved, and the work is less fatiguing.

Other positions require different techniques such as a weaving pass, circular pass, and jogging. A higher skill level is required to complete these welds. All work should be performed in the flat position if possible. For specific applications, consult an arc welding handbook.

**WARNING** Wear ANSI approved safety glasses (ANSI Standard Z87.1) and protective clothing when removing slag. Hot, flying debris can cause personal injury to anyone in the area.

After completing the weld, wait for the welded sections to cool. A protective coating called slag now covers the weld bead which prevents contaminants in the air from reacting with the molten metal. Once the weld cools to the point that it is no longer glowing red, the

## Instrucciones para Soldar (Continuación)

### LONGITUD DEL ARCO

Está es la distancia entre la pieza de trabajo y el extremo del electrodo, la distancia que el arco se debe desplazar. Para generar el calor necesario para soldar es esencial obtener la longitud adecuada del arco (Vea la Figura 9). Si el arco es demasiado largo se produce un arco inestable, se reduce la penetración, aumenta el salpicuelo, y los rebordes son planos y anchos. Si el arco es demasiado corto no se produce suficiente calor para derretir la pieza de trabajo, el electrodo tiene la tendencia a pegarse, la penetración no es la adecuada y rebordes son disparajes e irregulares. La longitud del arco no debe ser mayor al diámetro de la vara. Al soldar debe escuchar un sonido similar al que se produce al freír tocinita.

### VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO

Es la velocidad con que se desplaza el electrodo sobre la área que va a soldar (Vea la Figura 9). Si la velocidad es demasiado rápida, el reborte es angosto y las ondas puntiagudas como se muestra en la figura. Si la velocidad es muy lenta, el metal soldado se acumula y el reborte es alto y ancho. Para controlar esta velocidad, observe el grosor del reborte (no el arco) mientras está soldando. El reborte es la fraña anaranjada de metal derretido que se forma al pasar el arco. Su grosor debe ser aproximadamente el doble de diámetro del electrodo. Controle la velocidad de desplazamiento para obtener un reborte parejo.

### SUMPIEZA DE ESCORIAS

Algunas veces deberá usar más de un paso para soldar. Primero deberá hacer un paso primordial, éste será seguido por pasos adicionales de relleno (vea la Figura 10). Si las piezas son gruesas, tal vez sea necesario biselar los bordes que están unidos en un ángulo de 60°. Recuerde quitar la escoria entre cada pasada.

### ADVERTENCIA | Use anteojos de seguridad aprobados por la asociación norteamericana ANSI (ANSI Standard Z87.1) o algunos organizaciones similares en sus respectivos países y ropa de protección para sacar la escoria. Los residuos calientes le podrían ocasionar heridas a las personas que se encuentren en el área de trabajo.

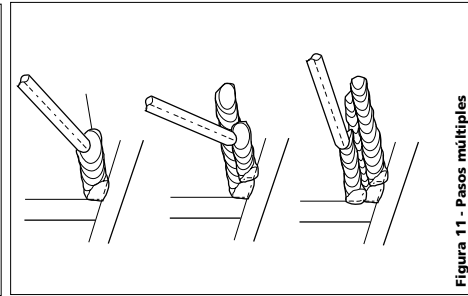
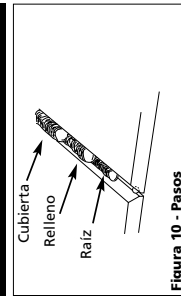


Figura 10 - Pasos

Figura 11 - Pasos múltiples

**Instrucciones para Soldar (Continuación)****1. E-6013 PARA TODO TIPO DE USOS**

- Este electrodo se puede usar para soldar en cualquier posición, le ofrece poca salpicadura o depósito de residuos.
- Usela para soldar aceros dulces y trabajos generales de soldaduras.

**2. E-7014 SOLDADURAS RÁPIDAS**

- Acabado parejo y deposición rápida.
- Ideal para soldar piezas dispares y trabajos de reparación

**NOTA:** No es recomendable que use los electrodos E-6011 y E-7018 con estas soldadoras. Le recomendamos que use electrodos de 1,6 mm (1/16") ó 0,08 mm (5/64") de diámetro. Visite el distribuidor de productos Campbell Hausfeld más cercano para adquirirlos.

**Técnicas Básicas para Soldar con Arcos**

Hay cuatro aspectos que debe considerar para lograr una soldadura de alta calidad. Estos son: el amperaje usado, el ángulo para soldar, la longitud del arco y la velocidad de desplazamiento. Es imprescindible que siga las recomendaciones al respecto para lograr un acabado de alta calidad.

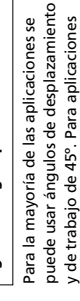
**AMPERAJE**

El amperaje adecuado se controla en la soldadora. Esto se regula seleccionando el valor adecuado alto o bajo. El amperaje requerido depende del tamaño (diámetro) del electrodo utilizado para soldar y el grosor de las piezas que vaya a soldar.

Una corriente excesiva quemará a través de metales ligeros y el reborde es chato y poroso (vea la figura 9). El reborde aparece alto e irregular si la corriente es demasiado baja.

**ÁNGULO PARA SOLDAR**

Figura 8 - Ángulo para Soldar



Éste es el ángulo en el que mantiene el electrodo para soldar. Si usa el ángulo adecuado logrará la penetración y acabado perfecto de la unión. Este ángulo tiene dos aspectos - ángulo de desplazamiento y ángulo de trabajo (vea la Figura 8).

El ángulo de desplazamiento es el ángulo en la línea donde se está soldando y puede variar entre 5° y 45° de la línea vertical, según sean las condiciones de trabajo.

El ángulo de trabajo es el ángulo desde la línea horizontal, medida en ángulos rectos en relación a la línea de soldar.

Figure 10 - Weld Passes

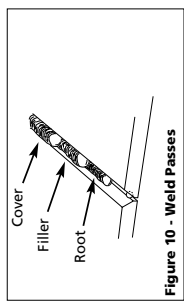


Figure 10 - Weld Passes

**WELD PASSES**

Sometimes more than one pass is necessary to fill the joint. The root pass is first, followed by filler passes and the cover pass (See Figure 10). If the pieces are thick, it may be necessary to bevel the edges that are joined at a 90° angle. Remember to remove the slag between each pass.

Figure 11 - Multiple Weld Passes

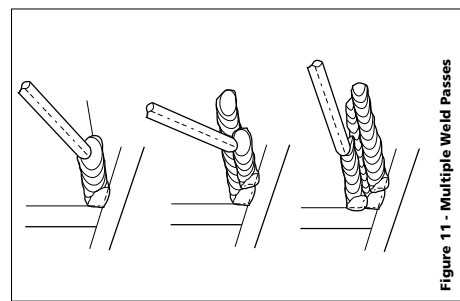


Figure 11 - Multiple Weld Passes

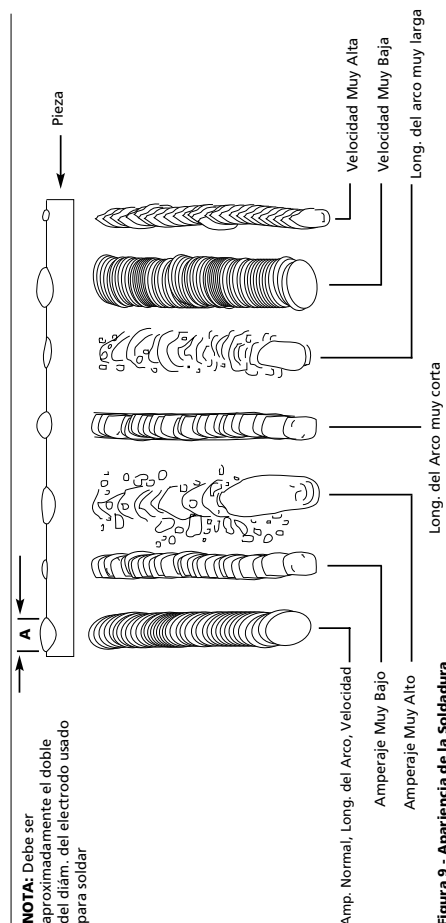


Figura 9 - Apariencia de la Soldadura

## For Information About This Product, Call 1-800-746-5641

### Troubleshooting Chart - Welder

#### Corrective Action

#### Possible Cause(s)

Welder does not hum when turned on

1. No power at receptacle
2. Broken or damaged power cable

Welder hums but does not weld

1. Inadequate current at electrode
2. Poor connections at welder

Welder gives tridle shocks

1. Accidental contact with work piece
2. Current leakage caused by moist clothing or work area

Welder overheats - blows fuses, trips circuit breaker

1. Use of extension cord
2. Electrode diameter too large
3. Overloaded circuit

Arc difficult to strike

1. Wrong type of electrode
2. Electrode diameter too large
3. Work piece not properly grounded
4. Heavy loads making power line voltage low

### Troubleshooting Chart - Welds

#### Corrective Action

#### Possible Cause(s)

Bead is intermittently too thin or too thick

1. Inconsistent travel speed
2. Output amp setting incorrect

Ragged depressions at edge of weld

1. Travel speed too fast
2. Arc length too short

Output amp setting too high

1. Inconsistent travel speed
2. Output amp setting too low

Weld bead does not penetrate workpiece

1. Arc length short
2. Amp setting low

Electrode sticks to work piece

1. Lift electrode to correct arc length as soon as arc is struck
2. Increase amp setting or change to smaller diameter electrode

Electrodes sputter and stick

1. Use dry electrodes and store in dry location

Weld bead is too wide

1. Lift electrode to correct arc length as soon as arc is struck
2. Increase amp setting or change to smaller diameter electrode

Weld bead has irregular surface

1. Lift electrode to correct arc length as soon as arc is struck
2. Increase amp setting or change to smaller diameter electrode

### Funcionamiento (Continuación)

#### CICLO DE TRABAJO / PROTECCIÓN TÉRMICA

El ciclo de trabajo de la soldadora es el porcentaje de tiempo que se está soldando durante un intervalo de 10 minutos. Por ejemplo, con un ciclo de trabajo de 10%, podrá soldar por un minuto y después la soldadora deberá enfriarse por nueve minutos.

Las piezas internas de esta soldadora tiene un protector térmico automático para evitar que se sobrecalienten. Si se excede el ciclo de 10%, el protector térmico apaga la soldadora. Si se enciende una luz amarilla en el panel frontal. Podrá continuar soldando cuando la luz amarilla se apague.

#### Instrucciones para Soldar

#### Instrucciones Generales

Esta máquina soldadora utiliza un proceso conocido como Soldar con arcos protegidos (Shielded Metal-Arc Welding SMAW) (SMAW significa en inglés). Este proceso se usa para soldar metales calentándolos con un arco eléctrico producido entre el electrodo y la pieza que se va a soldar.

Los electrodos usados en este proceso tienen dos partes. El interior es una varilla de un metal similar a la pieza que se va a soldar. La capa externa se llama fundente. Hay varios tipos de fundentes. Cada fundente se usa para un tipo de soldadura en particular.

Cuando el metal se derrete se pude contaminar con las impurezas del aire. Esta contaminación podría debilitar la soldadura. La capa de fundente crea una barera de protección o escoria que protege el metal derretido contra los contaminantes.

Cuando la corriente (amperaje) circula del circuito al electrodo, se forma un arco entre el extremo del electrodo y la pieza de trabajo. El arco derrite el electrodo y la pieza de trabajo. El metal derretido del electrodo se dispersa dentro de la ranura del metal derretido en la pieza y los une tal como se muestra en la Figura 6.

**NOTA:** Siempre mantenga el portaelectrodo limpio para que haya un buen contacto eléctrico con el electrodo.

#### ADVERTENCIA | Ceriórese de no tocar la banca de trabajo con el

### Mantenimiento

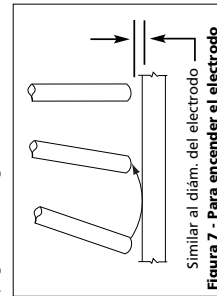
#### Desconecte y apague la soldadora antes de inspeccionar o darle servicio a cualquier componente.

#### Antes de cada uso:

1. Chequee los cables y repare o reemplace inmediatamente cualquier cable cuyo forro aislante esté dañado.
2. Chequee el cordón eléctrico y repárelo o reemplácelo inmediatamente si está dañado.
3. Chequee el forro aislante del portaelectrodo y reemplace de inmediato las piezas que estén rotas. Cerciórese de que todas las piezas estén bien apretadas y tuercas estén bien apretadas y tuercas estén bien apretadas y tuercas estén bien apretadas.

#### ADVERTENCIA | Nunca use esta soldadora si los forros aislantes de alguno de los cables o del portaelectrodo están dañados o no están colocados.

1. Chequee los cables y repare o reemplace inmediatamente cualquier cable cuyo forro aislante esté dañado.
2. Chequee el cordón eléctrico y repárelo o reemplácelo inmediatamente si está dañado.
3. Chequee el forro aislante del portaelectrodo y reemplace de inmediato las piezas que estén rotas. Cerciórese de que todas las piezas estén bien apretadas y tuercas estén bien apretadas y tuercas estén bien apretadas.



Cada 3 meses:  
Reemplace cualquier etiqueta que esté ilegible. Use aire comprimido para limpiar las aperturas de ventilación.

Cada 3 meses:  
Cada 3 meses:  
Similar al diámetro del electrodo

Figura 6 - Componentes

Figura 7 - Para encender el electrodo

NOTA: En caso de que el electrodo se pegue a la pieza de trabajo, despeguelo moviéndolo de un lado a otro o doblando cerca del portaelectrodo y halándolo hacia arriba. Si no lo logra despegarlo, suéltelo de la pinza.

#### TIPOS Y TAMAÑOS DE ELECTRODOS

Hay dos tipos de electrodos

recomendados para este tipo de soldadoras. Estos son mejor conocidos

por la designación de la Sociedad Norteamericana de Soldadores (AWS):

## Limited 5-3-1 Warranty

### **ADVERTENCIA**



3. Para conectar el mango, coloque la máscara sobre una superficie plana y oprima el mango hasta que calcé (Vea la Figura 5).

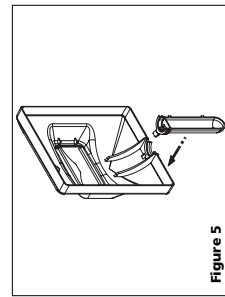


Figure 5

- Almacene los electrodos en un sitio limpio, seco y con poca humedad para conservar la capa de fundente.
- El tomacorrientes que use para conectar la soldadora debe estar conectado a tierra adecuadamente y la soldadora debe ser el único artefacto conectado a este circuito. Vea la tabla de Circuitos Y Amperios en la página 1 donde se le dan instrucciones al respecto.
- No es recomendable que use un cordón de extensión con este tipo de soldadoras. La baja de voltaje en el cordón de extensión podría reducir el rendimiento de la soldadora.

### **Instalación (Continuación)**

- Almacene los electrodos en un sitio limpio, seco y con poca humedad para conservar la capa de fundente.
- El tomacorrientes que use para conectar la soldadora debe estar conectado a tierra adecuadamente y la soldadora debe ser el único artefacto conectado a este circuito. Vea la tabla de Circuitos Y Amperios en la página 1 donde se le dan instrucciones al respecto.
- No es recomendable que use un cordón de extensión con este tipo de soldadoras. La baja de voltaje en el cordón de extensión podría reducir el rendimiento de la soldadora.

### **Ensamblaje**

#### **MÁSCARA DE MANO**

1. Corte el mango desmontable de la máscara. Empárejelo los bordes.

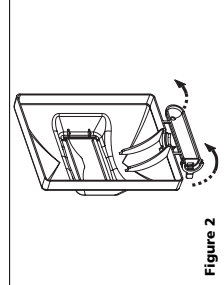


Figure 2

3. Para conectar el mango, coloque la máscara sobre una superficie plana y oprima el mango hasta que calcé (Vea la Figura 5).
4. Conecte la pinza de conexión a tierra a la pieza que va a soldar. Cerciórese de que el contacto sea con el metal y que no esté neña pintura, barniz, óxido o materiales no metálicos.
5. Introduzca el extremo sin fundente del electrodo en las mordazas del protaelectrodo.
6. Sostenga el electrodo alejado de la pieza de trabajo o banco de trabajo conectado a tierra. Ajuste la soldadora ya sea en Alto o Bajo. Refiérase la siguiente tabla por los valores de salida adecuados.
7. Coloque el electrodo para comenzar a soldar, cíbrase la cara con la máscara del casco o con la máscara de mano, encienda el electrodo. Ajuste el valor de salida según sea necesario.
8. Cuando termine de soldar, apague la soldadora y guárdela en un sitio adecuado.

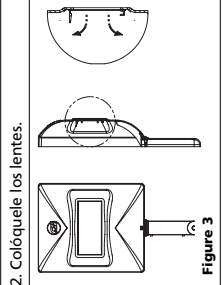


Figure 3

3. Para conectar el mango, coloque la máscara sobre una superficie plana y oprima el mango hasta que calcé (Vea la Figura 5).
4. Conecte la pinza de conexión a tierra a la pieza que va a soldar. Cerciórese de que el contacto sea con el metal y que no esté neña pintura, barniz, óxido o materiales no metálicos.
5. Introduzca el extremo sin fundente del electrodo en las mordazas del protaelectrodo.
6. Sostenga el electrodo alejado de la pieza de trabajo o banco de trabajo conectado a tierra. Ajuste la soldadora ya sea en Alto o Bajo. Refiérase la siguiente tabla por los valores de salida adecuados.
7. Coloque el electrodo para comenzar a soldar, cíbrase la cara con la máscara del casco o con la máscara de mano, encienda el electrodo. Ajuste el valor de salida según sea necesario.
8. Cuando termine de soldar, apague la soldadora y guárdela en un sitio adecuado.

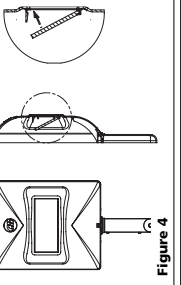


Figure 4

1. **Duración:** The manufacturer warrants that it will repair, at no charge for parts or labor, the Welder, Welding Gun, or Cables, proven defective in material or workmanship, during the following time period(s) after date of original retail purchase:
  - For 5 Years: The Welder Transformer and Rectifier
  - For 3 Years: The Entire Welder (excluding clamps, welding gun, electrode holder, cables, or accessories packed with welder)
2. **Who Gives This Warranty (Warrantor):** Campbell Hausfeld Powered Products
3. **Who Receives This Warranty (Purchaser):** The original purchaser of the Campbell Hausfeld product.
4. **What is covered under this warranty:** Defects in material and workmanship which occur within the duration of the warranty period. This warranty extends to the Welder, the Welders Transformer and Rectifier, Welding Gun or Electrode Holder, and cables only.
5. **What is not covered under this warranty:**
  - A. Implied warranties, including those of merchantability and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO THIS EXPRESS WARRANTY. After this period, all risks of loss, from whatever reason, shall be on the purchaser. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so above limitations may not apply to you.
  - B. ANY INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL LOSS, DAMAGE, OR EXPENSE THAT MAY RESULT FROM ANY DEFECT, FAILURE OR MALFUNCTION OF THE CAMPBELL HAUSFELD PRODUCT. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so above limitations may not apply to you.
  - C. This warranty does not apply to any accessory items included with the product which are subject to wear from usage; the repair or replacement of these items shall be at the expense of the owner. These MIG items include but are not limited to, Contact Tips, Nozzles, Gun Liners, Drive Rollers, Felt Wire Cleaner. In addition, this warranty does not extend to any damage caused by the untimely replacement or maintenance of any of the previously listed CONSUMABLE parts.
  - D. Any failure that results from accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions provided in the owner's manual(s) supplied with the product.
  - E. Pre-delivery service, i.e., assembly and adjustments.
6. **Responsibilities of Warrantor under this warranty:** Repair or replace, at Warrantor's option, products or components which have failed within duration of the warranty period.
7. **Responsibilities of purchaser under this warranty:**
  - A. Deliver or ship the Campbell Hausfeld product or component to Campbell Hausfeld. Freight costs, if any, must be borne by the purchaser.
  - B. Use reasonable care in the operation and maintenance of the products as described in the owner's manual(s).
8. **When Warrantor will perform repair or replacement under this warranty:** Repair or replacement will be scheduled and serviced according to the normal work flow at the servicing location, and depending on the availability of replacement parts.

This Limited Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

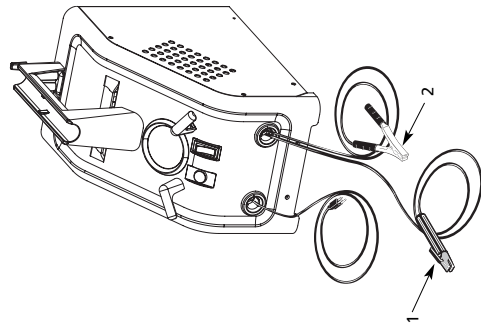
## For Replacement Parts, call 1-800-746-5641

Please provide following information:  
 - Model number  
 - Serial number (if any)  
 - Part description and number as shown in parts list

Address parts correspondence to:  
 The Campbell Group/Scott Fetzer  
 Attn: Parts Department  
 100 Mandy Memorial Drive  
 Mount Juliet, TN 37122

For parts, products & service information visit

**POWER XPERT**  
[www.chpower.com](http://www.chpower.com)



### Replacement Parts List - Model WS0970

Ref. No.	Description	Part Number	Qty
1	Electrode holder assembly - Cord not included	WC200000AV	1
2	Hand clamp (Cord not included)	WC100000AV	1
3	Safety decal (not shown)	DKC87500AV	1
4	Chipping hammer/brush (not shown)	WC803000AV	1
5	Hand shield (not shown)	WC801700AV	1
6	Hand shield lens (not shown)	WC801100AV	1
7	Welding electrodes (not shown)	WE103501AV	+
	1 1/16" E6013 (0.5 lbs tube)	WE103001AV	+
	5/64" E6013 (0.5 lbs tube)	WE105301AV	+
	1/16" E7014 (0.5 lbs tube)	WE105001AV	+
	5/64" E7014 (0.5 lbs tube)	WE110001AV	+
	1 1/16" Autostrike (0.3 lbs tube)	WE110301AV	+
8	Welding helmet (not shown)	WT100500AV	+
	2" x 4-1/4" Viewing area	WT101000AV	+
	4-1/2" x 5-1/4" Viewing area	WT100600AV	+
	Auto-darkening		
	+ Optional accessories (not included with welder)		

## Informaciones Generales de Seguridad (Continuación)

*Tome todas las medidas de precaución descritas en este manual para reducir las posibilidades de quemarse la piel o la ropa.*

- Cerciórese de que todas la personas que se encuentren en el área de trabajo estén protegidas contra el calor, las chispas, y los rayos ultravioletas. Utilice máscaras y barreras antillamas cuando sea necesario.
- Nunca toque las piezas que ha soldado hasta que éstas se hayan enfriado por completo.

### ADVERTENCIA



*El calor y las chispas producidas al soldar con arcos eléctricos y otros materiales inflamables o explosivos! Tome todas las medidas de precaución descritas en este manual para reducir las posibilidades de llamas o explosiones.*

- Mueva todos los materiales inflamables que se encuentren en un perímetro de 10,7 metros (35 pies) del área. Si no lo puede hacer, deberá cubrirlos con algún material que los aisle del fuego.
- No use una soldadora de arcos eléctricos en áreas donde pueda haber vapores inflamables o explosivos.
- Tome todas las precauciones necesarias para evitar que las chispas y el calor occasionen llamas en áreas poco accesibles, ranuras, detrás de divisiones, etc.

### Ref. No.

### Description

1	Electrode holder assembly - Cord not included	WC200000AV	1
2	Hand shield (not shown)	WC801700AV	1
3	Hand shield lens (not shown)	WC801100AV	1
4	Welding electrodes (not shown)	WE103501AV	+
5	1 1/16" E6013 (0.5 lbs tube)	WE103001AV	+
6	5/64" E6013 (0.5 lbs tube)	WE105301AV	+
7	1/16" E7014 (0.5 lbs tube)	WE105001AV	+
8	5/64" E7014 (0.5 lbs tube)	WE110001AV	+
	1 1/16" Autostrike (0.3 lbs tube)	WE110301AV	+
	Welding helmet (not shown)	WT100500AV	+
	2" x 4-1/4" Viewing area	WT101000AV	+
	4-1/2" x 5-1/4" Viewing area	WT100600AV	+
	Auto-darkening		
	+ Optional accessories (not included with welder)		

### ADVERTENCIA



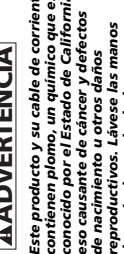
*Si suelta cilindros cerrados o tambores con soldadora de arcos eléctricos podría ocasionar explosiones si éstos no están bien ventilados! Cerciórese de que cada cilindro o envase que vaya a soldar tenga un oficial de verificación para liberar los gases.*

### PROPOSICIÓN DE CALIFORNIA 65

### APELIGRO

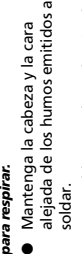
*Este producto, cuando se usa para soldar, produce humos o gases que contienen químicos los cuales, según lo ha determinado el estado de California, causan defectos congénitos (u otros daños de la función reproductiva), y en algunos casos, el cáncer (ley sobre Seguridad y Salud de California No. 25249.5 y súlentes).*

### ADVERTENCIA



*Este producto y su cable de corriente contienen plomo, un químico que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos reproductivos. Lávese las manos después de manipularlo.*

### ADVERTENCIA



*No respire los gases emitidos al soldar con arcos eléctricos. Si no puede ventilar adecuadamente el área de trabajo, cerciórese de usar una máscara para respirar.*

## Instalación

### Ubicación

*Al ubicar la soldadora en un sitio adecuado puede aumentar el rendimiento y la fiabilidad de la soldadora de arcos eléctricos.*

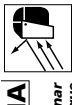
- Para obtener mejores resultados ubique la soldadora en un área que esté limpia y seca. El polvo y las impurezas en la soldadora acumulan la humedad y aumenta el desgaste de las piezas móviles.

### ADVERTENCIA



*El campo electromagnético generado al soldar con arcos eléctricos podría interferir con el funcionamiento de varios artefactos eléctricos y electrónicos tales como marcapasos. Aquellas personas que usen estos artefactos le deben consultar a su médico antes de soldar con arcos eléctricos.*

## Notes

<b>Informaciones Generales de Seguridad (Continuación)</b>	<p>Siempre repare o reemplace las piezas dañadas antes de utilizar la soldadora. Siempre mantenga todas las tapas de la soldadora en su lugar mientras la esté utilizando.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siempre use vestimenta adecuada para soldar que esté seca, al igual que guantes y zapatos aislantes para soldadores.</li> <li>Use la soldadora sólo en áreas limpias, secas y bien ventiladas. No la use en áreas húmedas, mojadas o que no estén bien ventiladas.</li> <li>Antes de comenzar a soldar con esta soldadora, cerciórese de que la pieza esté bien fija y conectada a tierra.</li> <li>Debe desenrollar los cables de la soldadora para evitar que se sobrecalienten y se les dane el forro aislante.</li> </ul>	<p>para descongelar tuberías que se hayan congelado.</p> <p><b>ADVERTENCIA</b>  <b>Las chispas y el metal caliente le pueden ocasionar heridas. Cuando la pieza que soldas se enfrie, la escoria podría prenderse. Tome todas las precauciones descritas en este manual para reducir las posibilidades de que sufra heridas por estas razones.</b></p>
<b>ADVERTENCIA</b>	<p><i>Esto lo indica que hay una situación que ocasionalmente leves u moderadas de gravedad o arriesga la muerte o heridas si ignora la advertencia.</i></p>	<p><b>PRECAUCIÓN</b> <i>Ésto le indica que hay una situación que podría ocurrir la advertencia. Igualmente, le puede indicar una situación que podría causarle daños a su propiedad.</i></p> <p><b>NOTA:</b> Ésto le indica cualquier información adicional sobre el producto o el uso adecuado del mismo.</p>
<b>ADVERTENCIA</b>	<p><i>Siempre mantenga un extintor de incendio accesible cuando esté soldando con arcos eléctricos.</i></p>	<p><b>ADVERTENCIA</b>  <b>Siempre mantenga un extintor de incendio accesible cuando esté soldando con arcos eléctricos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los trabajos de instalación, mantenimiento, reparación y operación de esta soldadora deben ser hechos por una persona calificada siguiendo los códigos nacionales, estatales y locales.</li> </ul>
<b>ADVERTENCIA</b>	<p><i>El uso inadecuado de soldados de arcos eléctricos podía ocasionarle choques eléctricos, heridas y la muerte! Siga todas las instrucciones suministradas en este manual para reducir las posibilidades de electrocución.</i></p>	<p><b>ADVERTENCIA</b>  <b>El uso inadecuado de soldados de arcos eléctricos podía ocasionarle choques eléctricos, heridas y la muerte! Siga todas las instrucciones suministradas en este manual para reducir las posibilidades de electrocución.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cerciórese de que todos los componentes de la soldadora de arcos eléctricos estén limpios y en buen estado antes de utilizarla.</li> <li>Cerciórese de que los forros aislantes de todos los cables, pinzas porta-electrodos y cordones eléctricos no estén dañados.</li> </ul>

<b>ADVERTENCIA</b>	<p><i>Al soldar con arcos eléctricos se producen luces intensas, calor y rayos ultravioletas. Éstos le podrían causar heridas en la vista y la piel. Tome todas las medidas de precaución descritas en este manual para reducir las posibilidades de heridas en la vista o la piel.</i></p>	<p><b>ADVERTENCIA</b>  <b>Al soldar con arcos eléctricos se producen luces intensas, calor y rayos ultravioletas. Éstos le podrían causar heridas en la vista y la piel. Tome todas las medidas de precaución descritas en este manual para reducir las posibilidades de heridas en la vista o la piel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Todos los operadores o personas que se encuentren en el área de trabajo mientras estén usando el equipo deben usar la ropa y accesorios de seguridad incluyendo: máscara de soldador con los niveles de oscuridad especificados en la tabla a continuación, ropa resistente al fuego, guantes de cuero para soldar y zapatos de protección.</li> </ul>
<b>ADVERTENCIA</b>	<p><i>Nunca toque el electrodo y la tierra o pieza conectada a tierra al mismo tiempo.</i></p>	<p><b>ADVERTENCIA</b>  <b>Nunca toque el electrodo y la tierra o pieza conectada a tierra al mismo tiempo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al soldar en ciertas posiciones puede tener peligro de electrocución. Al estar en cucullas, arrodillado o en alturas, cerciórese de aislar todas las piezas que puedan conducir electricidad, use ropa adecuada para soldar y tome precauciones para no caerse.</li> <li>Nunca trate de usar este equipo con corrientes eléctricas o ciclajes diferentes a los especificados en las etiquetas.</li> <li>Nunca use una soldadora eléctrica</li> </ul>

## Glossary of Welding Terms

**AC or Alternating Current** - electric current that reverses direction periodically. Sixty cycle current travels in both directions sixty times per second.

**Arc Length** - the distance from the end of the electrode to the point where the arc makes contact with the work surface.

**Base Metal** - the material to be welded.

**Butt Joint** - a joint between two members aligned approximately in the same plane.

**Crater** - a pool, or pocket, that is formed as the arc comes in contact with the base metal.

**DC or Direct Current** - electric current which flows only in one direction. The polarity (+ or -) determines which direction the current is flowing.

**DC Reverse Polarity** - occurs when the electrode holder is connected to the positive pole of the welding machine. Reverse Polarity directs more heat into melting the electrode rather than the work piece. It is used on thinner material.

**Electrode** - a coated metal wire having approximately the same composition as the material being welded.

**Fillet Weld** - approximately a triangle in cross-section, joining two surfaces at right angles to each other in a lap, T or corner joint.

**Flux** - the coating on arc-welding rods and in flux-cored welding wire that is consumed in the arc to produce a shielding gas. This gas displaces air and impurities from around the weld.

**Flux Cored Arc Welding (FCAW)** - also called Gasless, is a welding process used with a wire-feed welding machine. The weld wire is tubular with flux material contained inside for shielding.

**Gas Metal Arc Welding (GMAW)** - also called MIG, is a welding process used with a wire feed welding machine. The wire is solid and an inert gas is used for shielding.

**Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)** - also called TIG, is a welding process used with welding equipment with a high frequency generator. The arc is created between a non-consumable tungsten electrode and the work piece. Filler metal may or may not be used.

**Lap Joint** - a joint between two overlapping members in parallel planes.

**Open Circuit Voltage (OCV)** - the voltage between the electrode and the work clamp of the welding machine when no current is flowing (not welding). The OCV determines how quickly the arc is struck.

**Overlap** - occurs when the amperage is set too low. In this instance, the molten metal fails from the electrode without actually fusing into the base metal.

**Penetration** - the depth into the work piece that has been heat effected by the arc during the welding process. A good weld achieves 100% penetration meaning that the entire thickness of the work piece has been heated and resolidified. The heat effected area should be easily seen on the opposite side of the weld.

**Porosity** - gas pockets, or cavities, formed during weld solidification. They weaken the weld.

**Shielded Metal Arc Welding (SMAW)** - also called Stick, is a welding process with uses a consumable electrode to support the arc. Shielding is achieved by the melting of the flux coating on the electrode.

**Slag** - a layer of flux scot that protects the weld from oxides and other contaminants while the weld is solidifying (cooling). Slag should be removed after weld has cooled.

**Spatter** - metal particles thrown from the weld which cool and harden on the work surface. Spatter can be minimized by using a spatter resistant spray on the work piece before welding.

**Tack Weld** - weld made to hold parts in proper alignment until final welds are made.

**Travel Angle** - the angle of the electrode in the line of welding. It varies from 5° to 45° depending on welding conditions.

**T Joint** - made by placing the edge of one piece of metal on the surface of the other piece at approximately a 90° angle.

**Undercut** - a condition that results when welding amperage is too high. The excessive amperage leaves a groove in the base metal along both sides of the bead which reduces the strength of the weld.

**Weld Pool or Puddle** - a volume of molten metal in a weld prior to its solidification as weld metal.

**Weld Bead** - a narrow layer or layers of metal deposited on the base metal as the electrode melts. Weld bead width is typically twice the diameter of the electrode.

**Work Angle** - the angle of the electrode from horizontal, measured at right angles to the line of welding.

**Requirementes eléctricos**

**APRECAUCION** *Este equipo debe conectarse a un circuito de 115 voltios. En la tabla a continuación se le explica el tipo de cortacircuitos o fusibles necesarios. Nunca conecte otros artefactos, lámparas o herramientas al mismo circuito donde está conectada la soldadora. No le recomendamos el uso de cordones de extensión. Si no sigue esta recomendación podría activarse el cortacircuitos o quemarse los fusibles.*

**Componentes y Controles**

1. Pinza para conectar a tierra -

2. Porta-electrodo - pinza que se usa para sostener el electrodo.

## Manual de Instrucciones y Listas de Repuestos

### Modelo WS0970

Sírvase leer y guardar estas instrucciones. Lea con cuidado antes de tratar de armar, instalar, manejar o darle servicio al producto descrito en este manual. Protejase Ud. y a los demás observando todas las reglas de seguridad. El no seguir las instrucciones podría resultar en heridas y/o daños a su propiedad. Guarde este manual como referencia.



## Descripción

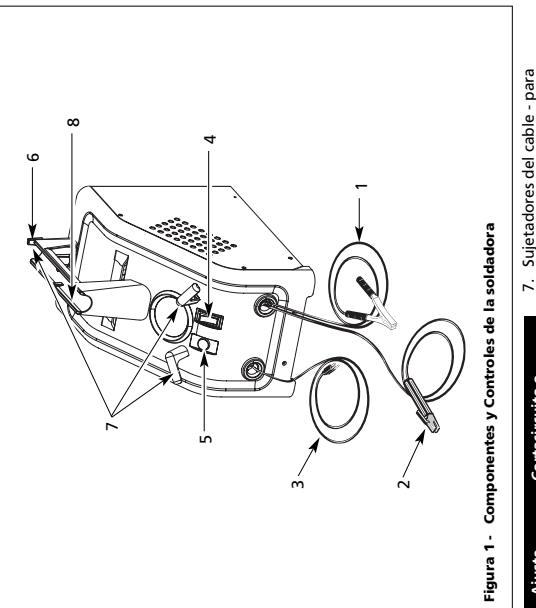


Figura 1 - Componentes y Controles de la soldadora

Ajuste de calor	Cortacircuito o Fusible de acción retardada
Bajo	15 amp
Alto	20 amp

## Informaciones Generales de Seguridad

**APETIGRO** *Ésto le indica que hay una situación que le ocasionaría la muerte o heridas de gravedad si ignora la advertencia.*

**RECORDATORIO** *Guarde su comprobante de compra con fecha para fines de la garantía!*

25 Sp  
IN972100AV 3/06

©2006 Campbell Hausfeld/Scott Fetzer

**Lexique de Termes de Soudage**

**CA ou Courant Alternatif** - courant électrique qui change de direction périodiquement. Le courant à soixante cycles voyage dans les deux directions soixante fois par seconde.

**Longueur de l'Arc** - La distance du bout de l'électrode jusqu'au point où l'arc contacte la surface de travail.

**Métal Commun** - le matériel qui doit être soudé.

**Joint en Bout** - un joint entre deux pièces qui sont alignées.

**CC ou Courant Continu** - courant électrique d'une direction seulement. La polarité (+ ou -) détermine la direction du courant.

**CC Polarité Inversée** - quand le porte-électrode est branché au pôle positif du soudure. La Polarité Inversée dirige plus de chaleur dans l'électrode plutôt que sur l'objet de travail pour l'utilisation sur les matériaux plus minces.

**CC Polarité Ordinaire** - quand le porte-électrode est branché au pôle négatif du soudure. Plus de chaleur est dirigé vers l'objet de travail pour meilleur pénétration des matériaux épais.

**Électrode** - un fil en métal enrobé ayant approximativement la même composition du matériel qui doit être soudé.

**Soudure en Cordon** - dimension approx. d'un triangle, profil en travers, qui uni les deux surfaces à angles droits en soudure à recouvrement, en T ou en coin.

**Flux** - l'enduit sur les électrodes de soudage à l'arc et sur le fil de soudage fourré en flux qui est consommé dans l'arc afin de produire un gaz protecteur. Ce gaz déplace l'air et les polluants autour de la soudure et sert à protéger la soudure.

**Soudure à l'Arc Fourré de Flux** (FCAW) - ou Sans-gaz est une méthode de soudage utilisée avec un soudure à alimentation en fil. Le fil de soudage

est tubulaire avec du flux à l'intérieur pour protection.

**Soudure à l'Arc MIG (GMAW)** - est une méthode utilisée avec un soudur à alimentation en fil. Le fil est solide et un gaz inertie est utilisé pour

**Soudure à l'Arc Tungstène au chalumeau (TIG) (GTAW)** - est une méthode de soudage utilisée avec de l'équipement de soudage qui a une génératrice à haute fréquence. L'arc est créé entre un électrode tungstène non-usable et l'objet de travail. Un bouchon peut être utilisé.

**Soudure à Recouvrement** - un joint entre deux pièces en chevauchement. **Tension au Repos (OCV)** - la tension entre l'électrode et le collier de mise à la terre quand il n'y a pas de flux de courant (pas de soudage). Ceci détermine la vitesse auquelle l'arc est réglage d'amperage est trop bas. En ce cas, le métal fondu tombe de

**Chevauchement** - se produit quand le réglage d'amperage est trop bas. En ce cas, le métal fondu tombe de

**Porosité** - des soufflures, ou creux formés pendant la solidification de la soudure qui affaiblit la soudure.

**Pénétration** - la profondeur que la chaleur affecte l'objet pendant la soudure. Une soudure de haute qualité est celle qui atteint 100% de

pénétration. C'est à dire que l'objet de travail en entier a été chauffé et solidifié à nouveau. Les endroits affectés par la chaleur devraient être visibles sur l'inverse de la soudure.

**Soudure à l'Arc Au Métal Enrobé (SMAW)** - est une méthode de soudage qui utilise une électrode usable pour soutenir un arc. L'enduit de flux fondue sur l'électrode fournit la protection.

**Score** - une couche d'enrobage de flux qui protège la soudure des oxydes et autres polluants pendant le refroidissement de la soudure. Enlever la score après que la soudure s'est refroidie.



**S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels!**

**Conserver ces Instructions comme référence.**

**Instructions D'Utilisation & Manuel De Pièces****Modèle WS0970**

**S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels!**

**Conserver ces Instructions comme référence.**

# Soudeur À l'Arc Au Métal Enrobé

**Description**

Ce soudeur à arc Campbell Hausfeld est conçu pour un courant résidentiel standard de 115 V. Il est doté d'un contrôle de sortie pour choisir avec exactitude le bon courant nécessaire pour diverses conditions de soudage. Les pièces internes sont protégées par un thermostat.

Ce soudeur peut souder de l'acier jusqu'à 3,2 mm (1/8 po) en une passe. La taille d'électrode recommandée est 1,6 mm (1/16 po) de diamètre pour un circuit de 15 A, jusqu'à 1,98 mm (5/64 po) de diamètre pour les circuits de 20 A. Pour des électrodes de recharge, composer le (800) 746-5641 pour le marchand dans votre quartier.

**Déballage**

Lors du déballage, l'examiner soigneusement pour rechercher toute trace de dommage susceptible de s'être produit en cours de transport. Rapporter tout dommage ou pièces manquantes en composant le 1-800-746-5641.

**Exigences De Circuit****ATTENTION** *Cet équipement requiert un circuit de 115 V unique. Se référer au tableau suivant pour le disjoncteur ou la classification de fusible correcte. Ne pas faire fonctionner autres appareils, lampes, ou outils sur ce circuit pendant l'utilisation de cet équipement. Les cordons prolongateurs ne sont pas recommandés. Manque de suivre ces recommandations peut avoir comme résultat fusibles sautés et disjoncteurs déclenchés.*

1. Collier de mise à la terre - fixer à l'objet de travail
2. Porte-électrode - tient l'électrode
3. Cordon d'alimentation - brancher dans une prise de courant de 115 V.
4. Interrupteur - High/Off/Low (Élevé/Arrêt/Bas).

5. Voyant - le voyant s'active si le thermostat était automatiquement l'appareil.
6. Crochet de masque de soudage à main - pour suspendre le masque de soudage à main pour le ranger et le transporter.
7. Porte câbles - pour enruler les câbles pendant lentreposage et le transport.

**Généralités sur la Sécurité**

8. Pochette d'entreposage - pour ranger le martau/brosse de piégeage. Peut aussi servir pour ranger un tube de baguettes de soudure.

**DANGER**

- Manque de suivre cet avertissement peut causer la mort ou blesseures graves.**

**Avertissement**

- Manque de suivre cet avertissement à fin de la garantie!**

Joinnez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

IN972100AV 3/06

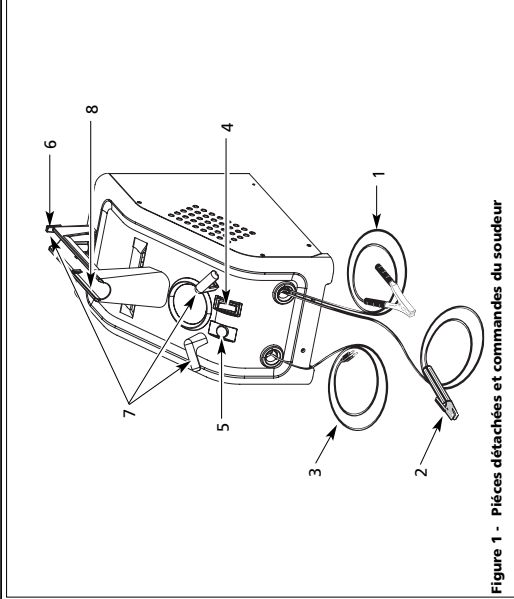


Figure 1 - Pièces détachées et commandes du soudeur

**Pièces Détachées Et Commandes****Commandes**

- | Réglage | Disjoncteur ou Fusée à Retardement |
|---------|------------------------------------|
| Bas     | 15 A                               |
| Élevé   | 20 A                               |

**MÉMORIE:** Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie!  
Joinnez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

## Généralités sur la Sécurité (suite)

### **ATTENTION** Marque de suivre cet avertissement d'attention peut causer des blessures (petites ou moyennes) ou du dommage matériel.

**REMARQUE:** Remarque indique de l'information additionnel concernant le produit ou son utilisation.

### **AVERTISSEMENT** Toujours avoir un extincteur d'incendie disponible pendant le soudage à arc.

Lire et comprendre toutes les instructions avant de démarer un soudeur à l'arc électrique ou de procéder à son entretien. Manque de suivre les précautions et instructions de sécurité peut avoir comme résultat: blessures graves, perte de vie ou dommage à l'équipement.

Tout installation, entretien, réparation et utilisation de cet équipement doit être effectué par les personnes qualifiées conformément aux codes nationaux, provinciaux et locaux.

- Toujours utiliser le soudeur dans un endroit propre, sec et bien ventilé. Ne jamais utiliser un soudeur dans un endroit humide, trempe, pluvieux ou mal-ventilé.
- S'assurer que l'objet sur lequel vous travaillez soit bien fixé et mis à la terre correctement avant de commencer votre soudage électrique à l'arc.
- Le câble de soudage roulé devrait être étendu avant l'utilisation afin d'éviter le surchauffage et dommage à l'isolation.
- **DANGER**  Ne jamais immerger l'électrode ou le porte-électrode dans l'eau. Si le soudeur devient trempé, il est nécessaire qu'il soit complètement sec et propre avant l'utilisation!
- Toujours mettre l'équipement hors circuit (off) et le débrancher avant de le déplacer.
- Toujours brancher le conducteur de travail en premier lieu.
- Vérifier que l'objet de travail soit mis à la terre correctement.
- Toujours mettre l'équipement de soudage électrique à l'archors circuit s'il n'est pas en usage et enlever l'électrode du porte-électrode.
- Ne jamais permettre que votre corps touche l'électrode et le contact à la terre, ni l'objet de travail mis à la terre simultanément.
- Les conditions et positions de soudage difficiles peuvent poser des risques de choc électrique.
- S'assurer que toutes les pièces détachées du soudeur à l'arc soient propres et en bon état avant d'utiliser le soudeur. S'assurer que l'isolation sur tous les câbles, portées électrodes et cordons d'alimentation n'est pas endommagée. Toujours réparer ou remplacer les pièces détachées endommagées, avant d'utiliser le soudeur. Toujours garder les panneaux et couvercles de soudage en place pendant le fonctionnement du soudeur.

**AVERTISSEMENT**  L'utilisation incorrecte des connexions à l'arc peut avoir comme résultat, secousses électriques, brûlure et porte de vie! Suivre toutes les précautions indiquées dans ce manuel afin de réduire le risque de secousses électriques.

● S'assurer que toutes les pièces détachées du soudeur à l'arc soient propres et en bon état avant d'utiliser le soudeur. S'assurer que l'isolation sur tous les câbles, portées électrodes et cordons d'alimentation n'est pas endommagée. Toujours réparer ou remplacer les pièces détachées endommagées, avant d'utiliser le soudeur. Toujours garder les panneaux et couvercles de soudage en place pendant le fonctionnement du soudeur.

● Toujours porter des vêtements protecteurs et gants de soudage secs, et des chaussures isolantes.

## Notes



### **AVERTISSEMENT**

Les éthincelles volantes et le métal chaud peuvent causer des blessures. La scorie peut s'échapper pendant le refroidissement des soudures. Suivre toutes les directives et précautions pour réduire la possibilité de blessures causées par les éthincelles volantes et le métal chaud.

- Porter un masque de soudure approuvé par ANSI ou des lunettes protectrices avec écrans protecteurs de bords pendant le burinage ou l'ébarbage des pièces en métal.
- Utiliser des protège-tympons pour le soudage aérien afin d'éviter que la scorie ou la bavure tombe dans les oreilles.



### **AVERTISSEMENT**

Le soudage électrique à l'arc provoque la lumière et la chaleur intense ainsi que les rayons ultraviolets (UV). Cette lumière intense et ces rayons UV peuvent causer des blessures aux yeux et à la peau. Prenez toutes les précautions indiquées dans ce manuel afin de réduire la possibilité de blessures aux yeux et à la peau.

- Toutes personnes qui utilisent cet équipement ou qui sont présentes là où l'équipement est utilisé doivent porter des vêtements de soudage protecteurs y compris: masque ou casque de soudure ou écran avec lentille filtrante de classification d'au moins 10 vêtements incombustibles, gants de soudure en cuir, et protection complète pour les pieds.



### **AVERTISSEMENT**

Ne jamais observer le soudage sans protection pour les yeux indiquée ci-dessus. Ne jamais utiliser une lentille filtrante qui est fendue, cassée, ou classifiée moins que le numéro 10. Avertir les autres personnes dans l'endroit de ne pas observer l'arc.



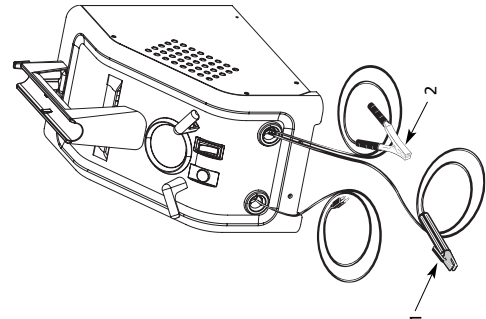
### **AVERTISSEMENT**

Le soudage électrique à l'arc produit des étincelles et chauffe le métal aux températures qui peuvent causer des brûlures sévères. Utiliser des gants et vêtements protecteurs pendant n'importe quel travail de métal. Prenez toutes les précautions indiquées dans ce manuel afin de réduire la possibilité de brûlures de peau ou de vêtements.

## Pour Pièces De Rechange, composer 1-800-746-5641

*S'il vous plaît fournir l'information suivante:*

Correspondance:  
The Campbell Group/ Scott Fetzer  
Attn: Parts Department  
100 Mundy Memorial Drive  
Mount Juliet, TN 37122 U.S.A.



### Liste de pièces de rechange - Modèle WS0970

N° de Ref.	Description	N° de Pièce	Qté
1	Montage de porte-électrode - cordon pas compris	WC200000AV	1
2	Porte-soudure (Cordon pas compris)	WC100000AV	1
3	Décalcomanie de sécurité(non illustré)	DK687500AV	1
4	Marteau/brosse de piquage (non illustré)	WC803000AV	1
5	Masque de soudage à main (non illustré)	WC801700AV	1
6	Lentille de masque de soudage à main (non illustré)	WC801100AV	1
7	Électrode de soudure (non illustré)	WE103501AV	+
	1/16 po E6013 (tube de 0,23 kg)	WE103001AV	+
	5/64 po E6013 (tube de 0,23 kg)	WE105501AV	+
	1/16 po E7014 (tube de 0,23 kg)	WE105001AV	+
	5/64 po E7014 (tube de 0,23 kg)	WT100600AV	+
8	Casque de soudure (non illustré)	WT100500AV	+
	2 po x 4-1/4 po Zone d'observation	WT101000AV	+
	4 1/2 po x 5-1/4 po Zone d'observation	WT101500AV	+
	Auto-noircissement		
+ +	Accessoires optionnels (non inclus avec le soudeur)		

## Généralités sur la Sécurité (suite)

- S'assurer que toutes personnes dans l'endroit de soudage soient protégées contre la chaleur, les étincelles et les rayons ultraviolets. Utiliser des écrans de visage additionnels et écrans coupe-feu là où nécessaire.
- Ne jamais toucher les objets de travail avant qu'ils se refroidissent complètement

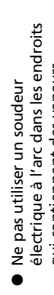
### AVERTISSEMENT



**La chaleur et les étincelles qui sont produits pendant le soudage électrique à l'arc et autres travaux de métal peuvent allumer les matériaux inflammables et explosifs! Prenez toutes précautions indiquées dans ce manuel afin de réduire la possibilité de flammes et d'explosions.**

- Enlever tous matériaux inflammables à moins de 35 pieds (10,7 mètres) de l'arc de soudage. Si ceci n'est pas possible, couvrir les matériaux inflammables avec des couvertures incombustibles.
- Ne pas utiliser un soudeur électrique à l'arc dans les endroits qui contiennent des vapeurs inflammables ou explosifs.
- Prenez toutes précautions pour s'assurer que les étincelles volantes et la chaleur ne produisent pas de flammes dans des endroits cachés, fentes, à l'arrière des cloisons, etc.

### AVERTISSEMENT



**Risque d'incendie! Ne pas souder les récipients ni les tuyaux qui contiennent ou ont contenu des matériaux inflammables ou combustibles gazeux ou liquides.**

### AVERTISSEMENT



**Le soudage à l'arc des cylindres ou récipients fermés tels que les réservoirs ou bidons peuvent causer une explosion si l'on ne suit pas bien ventilé! Vérifier qu'il y ait un trou de ventilation suffisant dans n'importe quel cylindre ou récipient pour permettre la ventilation des gaz en expansion.**

### AVERTISSEMENT



**Le champ électromagnétique qui est produit pendant le soudage à l'arc peut causer de l'intensification avec le fonctionnement de plusieurs appareils électriques tels que les pacemakers cardiaques. Toutes les personnes qui utilisent ces appareils doivent consulter leur médecin avant d'exécuter le soudage électrique à l'arc.**

- Routez l'électrode et les câbles ensemble et les fixez avec du ruban adhésif là où possible.

## PROPOSITION 65 CALIFORNIE

### DANGER

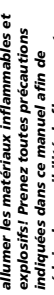
Ce produit, utilisé pour la soudure, produit des vapeurs ou gaz qui contiennent des substances chimiques prouvées par l'Etat de Californie de provoquer des faits de naissance (ou autre tort aux organes de la reproduction), et en quelques circonstances, le cancer. (Le code 'California Health & Safety Code Section 25249.5 et seq.).

### AVERTISSEMENT



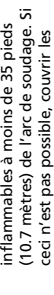
Ce produit et son cordon contient du plomb, un produit chimique qui de lavis de l'Etat de Californie peut causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres problèmes pour la reproduction. Se laver les mains après toute manipulation.

### AVERTISSEMENT



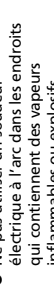
Ne pas inspirer les vapeurs qui sont produits par le soudage à l'arc. Ces vapeurs sont dangereuses. Utiliser un respirateur si l'enfant de soudage n'est pas bien ventillé.

### AVERTISSEMENT



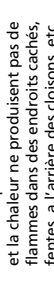
Garder la tête et le visage hors des vapeurs de soudage.

### AVERTISSEMENT



Ne pas exécuter le soudage électrique à l'arc sur les métaux qui sont galvanisés ou plaqués en cadmium, ou qui contiennent le zinc, le mercure, ou le baryum sans suivre les précautions suivantes:

### AVERTISSEMENT



a. Enlever l'enduit du métal commun.

### AVERTISSEMENT



b. S'assurer que l'endroit de soudage soit bien ventillé.

### AVERTISSEMENT



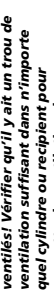
c. Utiliser un respirateur à air fournit. Des vapeurs extrêmement toxiques sont produites pendant le chauffage de ces métaux.

### AVERTISSEMENT



Le champ électromagnétique qui est produit pendant le soudage à l'arc peut causer de l'intensification avec le fonctionnement de plusieurs appareils électriques tels que les pacemakers cardiaques. Toutes les personnes qui utilisent ces appareils doivent consulter leur médecin avant d'exécuter le soudage électrique à l'arc.

### AVERTISSEMENT



Router l'électrode et les câbles ensemble et les fixer avec du ruban adhésif là où possible.

## Généralités sur la Sécurité (Suite)

Norme NFPA 51B, du National Fire Protection Association, 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

**Safe Practices For Occupational And Educational Eye And Face Protection (Règlements Professionnels et D'Education de Sécurité pour la Protection des Yeux et du Visage)**

Norme ANSI Z87.1, de l'American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018

Se référer aux Material Safety Data Sheets (Données De Sécurité) et les instructions du fabricant pour métal, électrodes, enduits et produits pour le nettoyage.

### Installation ENDROIT

La sélection d'un bon endroit peut augmenter le rendement, sûreté de fonctionnement et la vie du soudage à arc.

- Pour un meilleur résultat, situer le soudage dans un endroit propre et sec. La poussière et la saleté dans le soudage conservent l'humidité et augmentent l'usure des pièces mouvantes.

- Entreposer les électrodes dans un endroit propre et sec avec humidité basse pour conserver le fini du flux.

- Le recipient utilisé pour le soudage doit être mis à la terre correctement et le soudage doit être le seul appareil de charge sur le circuit. Se référer au tableau d'Ampérage de Circuit à la page 1 pour la capacité correcte du circuit.

- L'usage d'un cordon prolongateur n'est pas recommandé pour les soudages électriques à l'arc. La perte de tension dans le cordon prolongateur peut réduire le rendement du soudage.

## Montage MASQUE À MAIN

- Éloigner la poignée amovible du masque. Couper l'excès de plastique pour enlever les bords tranchants.

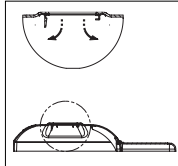


Figure 3  
2. Introduire la lentille filtrante.

- Introduire la lentille filtrante.

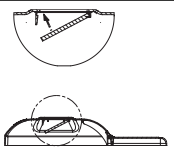


Figure 4  
3. Pour fixer le manche, placer le masque à mains sur une surface nivelle et appuyer sur le manche jusqu'à ce qu'il soit en place. (Voir Figure 5.)

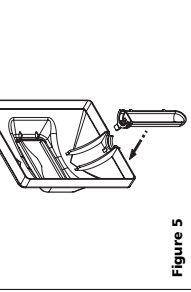


Figure 5  
3. Pour fixer le manche, placer le masque à mains sur une surface nivelle et appuyer sur le manche jusqu'à ce qu'il soit en place. (Voir Figure 5.)

- REMARQUE:** Si vous n'avez jamais utilisé un soudage ou si vous avez peu d'expérience, il est recommandé que vous utilisez un masque qui couvre complètement votre visage, les deux mains sont nécessaires pour stabiliser et contrôler l'angle et la longueur de l'arc de l'électrode.

- AVERTISSEMENT** *La mise électrique et l'électrode sont maintenant "chauds" (courant actif) quand le soudage est en marche.*

- AVERTISSEMENT** *La mise à la terre contre n'importe quelle surface métallique peut produire un arc qui peut causer des stincelles et endommager les yeux.*

- Tenir l'électrode loin de l'établi et de la pièce de travail mise à la terre. Mettre le soudage à l'élevé ou Bas. Se reporter au tableau suivant pour le réglage de sortie approprié.
- Tenir l'électrode en position de soudage, baisser le casque de soudage, baisser le casque de soudage dans

Figure 2

## Garantie Limitée 5-3-1

- Durée:** Le fabricant garantit la réparation, sans frais pour les pièces et main-d'œuvre, le Soudage, le Pistolet Soudage, Cables, qui se sont révélés défectueux en matière ou fabrication, pendant les durées suivantes après la date d'achat initial:  
Pour 5 Ans: Le Transformateur de Soudage et Redresseur  
Pour 3 Ans: Le Soudage En Entier (à l'exclusion des colliers, pistolet, câbles, ou accessoires emballés avec le soudage) (si applicable)
- Garantie Accordée Par (Garant):**

### The Campbell Group

A Scott Fetzer Company  
100 Mundy Memorial Drive  
Mount Juliet, TN 37122  
Téléphone: (615) 758-5615

- Bénéficiaire De Cette Garantie (Acheteur):** L'acheteur initial du produit Campbell Hausfeld.
- Couverture De La Présente Garantie:** Défaits de matière et de fabrication qui se dévoilent pendant la période de validité de la garantie. Cette garantie comprend le Soudage, le Transformateur du Soudage et Redresseur, Pistolet du Soudage ou le Porte-Electrode et câbles seulement.
- Présente Garantie Ne Couvre Pas:**

- Les garanties implicites, y compris celles de commercialisabilité et d'ADAPTATION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES EN DUREE À CETTE GARANTIE. Après cette durée, tout risque de perte, quoi que ce soit, devient la responsabilité de l'acheteur. Certaines Provinces n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites.
- Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer.
- TOUT DOMMAGE, PERTE OU DÉPENSE FORTUIT OU INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT CAMPBELL HAUSFELD.** Certaines Provinces n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. La limitation ou exclusion précédente peut donc ne pas s'appliquer.
- Les accessoires qui sont compris avec le produit et qui sont soumis à l'usure par l'usage normal; la réparation ou le remplacement de ces objets sont la responsabilité de l'acheteur. Ces pièces: MIG comprennent, mais ne sont pas limitées à: Pointes De Contact, Buses, Doublires de Pistolet, Rouleaux D'Entrainement, Nettoyant pour Fil en Ferre, Additionnellement, cette garantie ne comprend pas le dommage causé par le remplacement ou entretien prématuré des pièces USABLES précédentes.
- Toute panne résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, de la négligence ou d'une utilisation ne respectant pas les instructions données dans le(s) manuel(s) accompagnant le produit.
- Service avant livraison, i.e. montage et ajustement.

### Responsabilités Du Garant Aux Termes De Cette Garantie:

- Reparation ou remplacement, au choix du Garant, des produits ou pièces qui se sont révélés défectueux pendant la durée de validité de la garantie.
- Responsabilités De L'ACHETEUR AUX TERMES DE CETTE GARANTIE:**

- Livraison ou expédition du produit ou pièce Campbell Hausfeld à Campbell Hausfeld. Taux de frais, si applicable, sont la responsabilité de l'acheteur.
- Utilisation et entretien du produit avec un soin raisonnable, ainsi que le décrivent le(s) manuel(s) d'utilisation.

- Réparation ou Remplacement Effectué Par Le Garant Aux Termes De La Présente Garantie:** La réparation ou le remplacement sera prévu et exécuté en fonction de la charge de travail dans le centre d'entretien et dépendra de la disponibilité des pièces de rechange.

Cette garantie limitée confère des droits précis. L'acheteur peut également jouir d'autres droits qui varient d'une Province à l'autre.

## Pour Plus D'Informations, Composer 1-800-746-5641

### Guide De Dépannage - Soudeur

#### Cause(s) Possible(s)

Le soudeur ne ronron pas quand il est mis en marche et ne soude pas

#### Symptôme

#### Cause(s) Possible(s)

### Diamètre d'Electrode

### Réglage de sortie

#### 1/16 po (1,6 mm)

#### Bas

#### 5/64 po (2 mm)

#### Élevé

### un interrupteur automatique thermique.

### Un voyant jaune s'allume sur le panneau avant si le cycle de service est dépassé. Continuer avec le soudage quand la lampe n'est pas allumée.

### main en position et amorcer un arc. Ajuster le réglage de sortie au besoin.

### 8. Mettre le soudeur hors circuit et l'entreposer correctement lorsque vous avez fini de souder.

### **FACTEUR D'UTILISATION / PROTECTION THERMOSTATIQUE**

### Le facteur d'utilisation de soudage est le pourcentage du temps de soudage actuel qui peut se passer dans un interval de dix minutes. Par exemple, le soudage actuel peut se produire pour une minute à un facteur d'utilisation de 10%, et ensuite, le soudeur doit se refroidir pour neuf minutes.

### Les pièces détachées internes de ce soudeur sont protégées contre le surchauffage avec son protection contre le surchauffage avec

### Directives De Soudage

#### Généralités

Cet appareil de soudure utilise une procédure connue sous le nom de soudage avec électrodes enrobées (Shielded Metal Arc Welding SMAW). Ce procédé est utilisé pour unir des métaux en les rechauffant d'un arc électrique créé entre une électrode et l'objet sur lequel vous travaillez.

Les électrodes utilisées pour le soudage à l'arc au métal couvrent ont deux pôles. Le centre est une baguette en métal ou un fil qui devrait être semblable en composition au métal commun. L'enrobage extérieur est appelé le flux. Une variété de flux peut être utilisée selon la situation.

Une fois fondu, le métal peut devenir contaminé par les éléments dans l'air. Cette contamination peut affaiblir la soudure. L'enrobage de flux crée une barrière protectrice appelée scorie qui protège le métal fondu contre les polluants.

Fixer la pince de travail à la pièce. Les mâchoires de la pince doivent être en

### un interrupteur automatique thermique.

### S'assurer que toutes attaches soient serrées et isolées.

### **AVERTISSEMENT** Ne pas souder si l'isolation sur les câbles de soudage, le porte-électrode, ou le cordon d'alimentation est fendu, ou manquant.

### Chaque 3 mois:

### Remplacer toutes étiquettes qui ne sont pas lisibles sur le soudeur. Utiliser de l'air comprimé pour souffler toute la poussière des ouvertures de ventilation.

### **AVERTISSEMENT** Débrancher et mettre la machine hors circuit avant de vérifier ou de procéder à l'entretien de n'importe quelle pièce défaillante

### Avant chaque usage:

### 1. Vérifier la condition des câbles de soudage et réparer ou remplacer immédiatement, les câbles qui ont dépassé l'isolation endommagée.

### 2. Vérifier la condition du cordon d'alimentation et le réparer ou remplacer immédiatement si endommagé.

### 3. Vérifier la condition des pièces isolantes du porte-électrode et remplacer les isolateurs fendus ou

### Quand le courant (ampérage) passe du circuit à l'électrode, un arc est produit entre le bout de l'électrode et l'objet de travail. L'arc fond l'électrode et la pièce de travail. Le métal fondu de l'électrode se scelle dans le trame fondue et produit un adhésion à l'objet comme indiqué dans la Figure 6.

### **AVERTISSEMENT** Prendre soin de ne pas toucher l'atelier de soudage ni l'objet de travail avec l'électrode. Ceci peut causer des étincelles.

La meilleure méthode d'amorcer un arc est la méthode d'égratignure. Tirer l'électrode à un angle le long de la surface comme vous frotterez une allumette pour l'allumer. Lorsque vous contactez la plaque, soulever l'électrode environ 1 6 mm (1/16 po) de la surface, sinon elle se collera (Voir Figure 7).

### **AVERTISSEMENT** N'utiliser pas et mettre au rebut les électrodes qui se sont brûlées 1 à 2 pouces du porte-électrode

### **AMORÇAGE D'UN ARC** Fixer la pince de travail à la pièce. Les mâchoires de la pince doivent être en

### **Figure 6 - Composantes de la soudure**

### Cratère

### Objet De Travail

### Scorie

### Soudure

### Flux

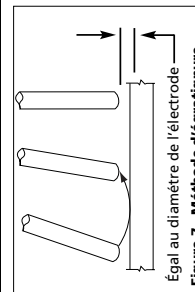
### Fil

### **Figure 7 - Atelier de soudage**

### La meilleure méthode d'amorcer un arc

### est la méthode d'égratignure. Tirer l'électrode à un angle le long de la surface comme vous frotterez une allumette pour l'allumer. Lorsque vous contactez la plaque, soulever l'électrode environ 1 6 mm (1/16 po) de la surface, sinon elle se collera (Voir Figure 7).

## Directives De Soudage (suite)



**Figure 7 - Méthode d'égratignure**

### 2. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

- Cordon de soudure lisse et dépôt rapide
- Ideal là où les joints ne se rencontrent pas parfaitement et pour les réparations générales.

**REMARQUE:** E-6011 et E-7018 ne sont pas recommandés pour l'usage avec ces soudeurs. Le diamètre est 1,6 mm (1/16 po) ou 1,98 mm (5/64 po). Composer le (800) 746-5641 pour leur disponibilité.

### Généralités De Soudage à l'Arc

Il y a quatre techniques de base qui agissent sur la qualité de soudure: réglage de l'amperage, angle de soudure, longueur de l'arc et la vitesse de déplacement. De bonnes techniques sont nécessaires pour des soudures de bonne qualité.

### RÉGLAGE D'AMPÉRAGE

L'amperage correct implique l'ajustement du soudeur au réglage en ampères requis. Pour ce faire choisir le réglage approprié (bas ou élevé). L'amperage dépend sur la taille (diamètre) de l'électrode utilisée et réparer de l'objet de travail.

### 1. E-6013 Tous Usages

- Pour toutes positions, dépôt lisse et peu d'éclaboussures
- Pour tous types d'acier doux et pour les travaux généraux.

**REMARQUE:** La largeur du cordon de soudure ( $W$ ) devrait être environ deux fois le diamètre de la baguette de l'électrode utilisée

**REMARQUE:** La largeur du cordon de soudure ( $W$ ) devrait être environ deux fois le diamètre de la baguette de l'électrode utilisée

### 2. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

#### ANGLE DE Soudure

L'angle de soudure est l'angle de l'électrode pendant le soudage. L'utilisation de l'angle correct assure la pénétration et la formation du cordon de soudure exigé. L'angle de l'électrode comprend deux positions: l'angle de déplacement et l'angle de travail. (Voir Figure 8).

**REMARQUE:** Si l'électrode se colle à l'objet de travail, la dégager en tortillant rapidement ou en pliant et levant à l'endroit du porte-électrode. Si l'électrode ne se dégagé pas, la débrancher en la fâchant du porte-électrode.

### TYPE ET TAILLE D'ÉLECTRODE

Deux types d'électrodes sont recommandés pour l'usage avec ce soudeur. Les électrodes sont désignées comme suit par l'AWS (American Welding Society):

### RÉGULATION

La régulation correcte implique l'ajustement du soudeur au réglage en ampères requis. Pour ce faire choisir le réglage approprié (bas ou élevé).

### VITESSE DE DÉPLACEMENT

L'amperage correct implique l'ajustement du soudeur au réglage en ampères requis. Pour ce faire choisir le réglage approprié (bas ou élevé).

### RÉGULATION

La régulation correcte implique l'ajustement du soudeur au réglage en ampères requis. Pour ce faire choisir le réglage approprié (bas ou élevé).

L'amperage dépend sur la taille (diamètre) de l'électrode utilisée et réparer de l'objet de travail.

**REMARQUE:** La largeur du cordon de soudure ( $W$ ) devrait être environ deux fois le diamètre de la baguette de l'électrode utilisée

### 3. E-7018 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

**REMARQUE:** E-6011 et E-7018 ne sont pas recommandés pour l'usage avec ces soudeurs. Le diamètre est 1,6 mm (1/16 po) ou 1,98 mm (5/64 po). Composer le (800) 746-5641 pour leur disponibilité.

### 4. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

### 5. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

### 6. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

### 7. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

### 8. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

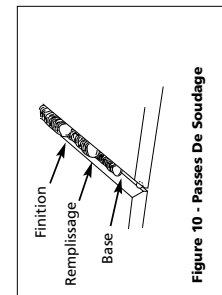
### 9. E-7014 REMPLISSAGE RAPIDE

Des courants excessifs brûlent les métal légers et le boudin de soudure est plat et poreux (voir la figure 9). Le boudin semble haut et irrégulier si le courant est trop faible.

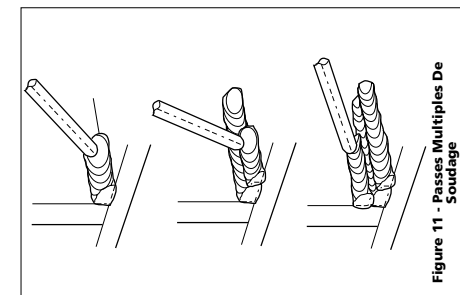
## Directives De Soudage (suite)

### PASSÉS DE Soudage

Quelque fois il est nécessaire d'utiliser plus d'une passe pour remplir le joint. La première passe est la passe de base, suivie par la passe de remplissage et la passe de finition (Voir Figure 10). Si les morceaux sont épais, il peut être nécessaire de bisauter les bords qui sont joints à un angle de 60°. Se rappeler de lever les scories entre chaque passe.



**Figure 10 - Passes De Soudage**



**Figure 11 - Passes Multiples De Soudage**

L'angle de déplacement est l'angle situé dans la ligne de la soudure et peut varier entre 5° à 45° du vertical selon les conditions de soudage. L'angle de travail est l'angle du horizontal, mesuré aux angles droits à la ligne de soudure. Un angle de travail de 45° et un angle de déplacement de 45° sont suffisant pour la plupart des applications. Pour les usages spécifiques, consulter un manuel d'enseignement de soudage.

**REMARQUE:** Les soudeurs droitiers devraient souder de la gauche à la droite. Les soudeurs gauchers devraient souder de la droite à la gauche. L'électrode devrait toujours être dirigée vers la flaque de la soudure comme indiqué.

### LONGUEUR DE L'ARC

La longueur de l'arc est la distance de l'objet de travail jusqu'au bout de l'électrode; la distance de voyage de l'arc. Une longueur d'arc correct est nécessaire pour la production de chaleur exigée pour le soudage (Voir Figure 9). Un arc qui est trop long produit un arc instable, réduit la pénétration, augmente l'éclaboussure, et produit des cordons de soudure plats et larges. Un arc trop court ne produit pas assez de chaleur pour fondre l'objet de travail; l'électrode se colle facilement, la pénétration n'est pas suffisante, et les cordons de soudure sont inégaux avec des ondulations irrégulières. L'arc ne devrait pas être plus large que le diamètre de la baguette de l'électrode et son bruit devrait être un grésillement constant comme le grésillement du bacon.

### VITESSE DE DÉPLACEMENT

La vitesse de déplacement indique la vitesse que l'électrode est dirigée au long de la surface de soudage (Voir Figure 9). Si la vitesse est trop rapide, le cordon est étroit et les ondulations du cordon sont pointus comme indiqué. Si la vitesse est trop lente, la soudure se tasse et le cordon est haut

et large. Pour régler la vitesse de déplacement, observer la largeur du cordon de soudure (et non l'arc) pendant la soudure. Le cordon de soudure est le métal fondu orange derrière l'arc. Il devrait être deux fois le diamètre de la baguette d'électrode. Régler la vitesse de déplacement afin d'obtenir un cordon de largeur uniforme.

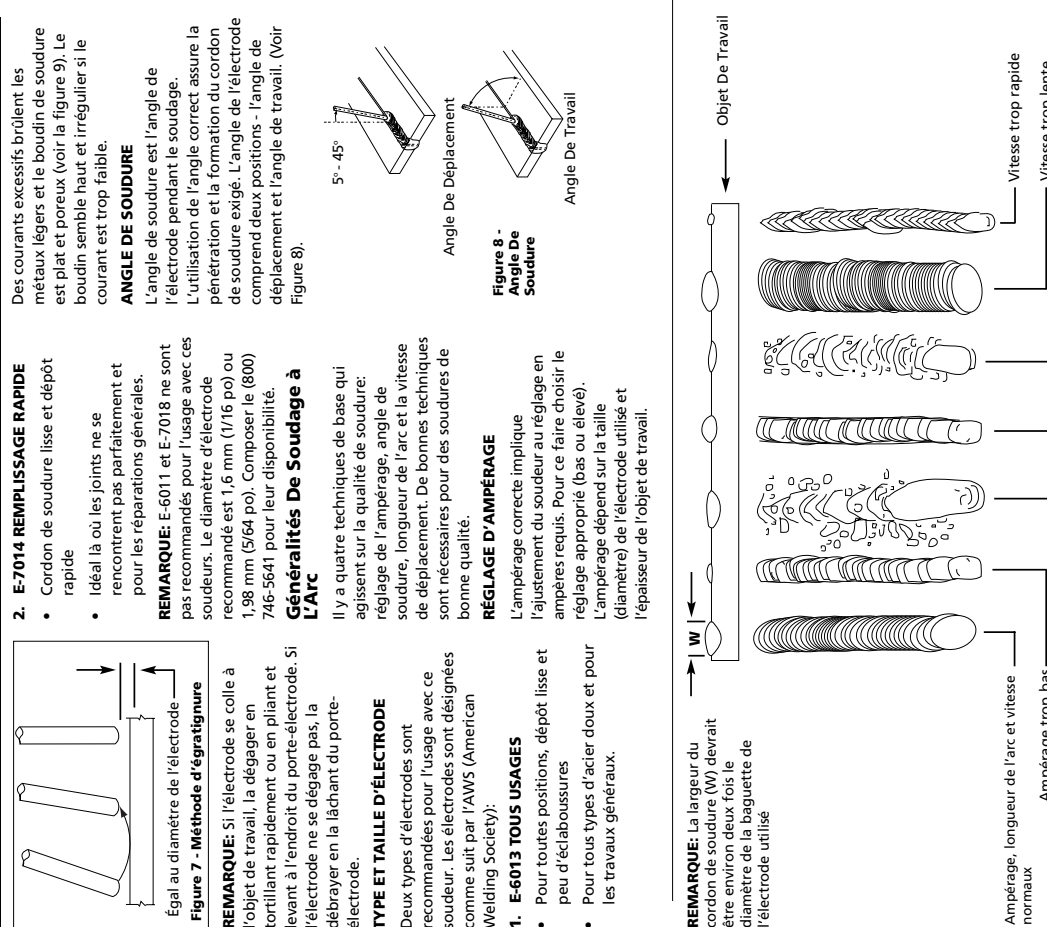
**ENLEVAGE DE SCORIE** Porter des lunettes protectrices approuvées ANSI (ANSI Standard Z87.1) et des vêtements protecteurs pendant l'enlevage de la scorie chaude. Le débris chaud et violent peut causer de blessures aux personnes dans l'endroit.

Après avoir complété la soudure, attendre que les sections de soudage se refroidissent. Une couche protectrice appelée scorie recouvre le cordon de soudure qui empêche la réaction du métal fondu avec les polluants dans l'air. La scorie peut être enlevée fois que la soudure s'est refroidie jusqu'à ce qu'elle soit plus rouge. Enlever la scorie avec un marteau à buriner. Frapper la scorie légèrement avec le marteau et la dégager du cordon de soudure. Finir avec une brosse métallique. Pour plusieurs passes de soudure, retirer les scories entre chaque passe.

**POSITIONS DE Soudage** Il y a quatre positions générales de soudage; plate, horizontale, verticale et aérienne. Le soudage dans une position plate est plus facile car la vitesse peut être augmentée, le métal fondu coule moins, une meilleure pénétration est possible, et le travail est moins fatigant. Autres positions exigeant autres techniques tels que le tissage, passe circulaire, et jogging. Un niveau élevé de compétence est exigé pour ces soudures.

Tout travail devrait être effectué dans la position plate, si possible. Pour des applications particulières, consulter un guide de soudure à l'arc.

### Figure 9 - Apparence de la Soudure



**Figure 9 - Apparence de la Soudure**