

**Instruction Manual**  
**Manuel d'Instruction**  
**Manual de Instrucciones**

- Gas Welding, Cutting, Brazing, & Heating Torches
- Sopletes para soldadura de gas, corte, soldadura con latón y calentamiento
- Chalumeaux de soudage au gaz, de découpage, de brasage et de chauffage

**IMPORTANT**

For your own safety, read these instructions. Failure to do so could lead to serious injury.

**IMPORTANTE**

Por su seguridad, lea estas instrucciones. Si no hace esto, puede resultar gravemente herido.

**IMPORTANT**

Pour votre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi. Dans le cas contraire, vous pourriez subir de graves blessures.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

**¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**  
**CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI!**

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN SERIOUS PERSONAL INJURY.

SI NO SIGUE ESTAS INSTRUCCIONES, PUEDE RESULTAR GRAVEMENTE HERIDO.

LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES POURRAIT ENTRAINER DE GRAVES BLESSURES.

**Repair**  
Have only qualified repairmen service, test and clean the equipment.

**Reparación**  
Sólo técnicos calificados deben hacer el mantenimiento, probar y limpiar el equipo.

**Réparation**  
Ne faites réparer, contrôler et nettoyer le matériel que par des réparateurs qualifiés.

**Extra Copies**  
Extra copies of these instructions are available. Call your distributor or contact the factory at Harris Products Group.

**Copias adicionales**  
Hay disponibles copias adicionales de estas instrucciones. Llame a su distribuidor o póngase en contacto con la fábrica de Harris Products Group.

**Exemplaires supplémentaires**  
Vous pouvez obtenir des exemplaires supplémentaires de ce mode d'emploi. Appelez votre distributeur ou prenez contact avec l'usine de Harris Products Group.

**CAUTION**  
Use RMA-CGA grade "T" hose for Alternate Fuel Gases to prevent Hose failure.

**PRECAUTION**  
Use una manguera grado "T" que cumple con los estándares RMA-CGA para gases combustibles alternativos para prevenir fallas en la manguera.

**PRÉCAUTION**  
Utilisez un flexible de classe « T » conforme à la norme RMA-CGA pour les gaz combustibles alternatifs afin d'éviter toute défaillance de flexible.

**Introduction**  
These instructions are intended for experienced operators and those working under the close supervision of skilled welders. Operation and maintenance of welding and cutting equipment should conform to the provisions of American National Standard Z49.1, "Safety in Welding and Cutting", American Welding Society Manual C4.2-78 "Operator's Manual for Oxy-Fuel Gas Cutting", deserves careful study.

Reference Publications  
AWS C-4.2 "Recommended Practices for Safe Oxyfuel Gas Cutting Torch Operation" - American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd., Miami, Fl 33126

ANSI Z49.1 - "Safety in Welding and Cutting" - American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018

Compressed Gas Association (CGA), 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202

Safety Bulletin SB.8 - "Recommended Practices for Safe Oxyfuel Gas Cutting Torch Operation." Pamphlet E-1 - "Standard Connections for Regulator Outlets" CGA Standard V-1 - "Compressed Cylinder Valve Inlet and Outlet Connections"

**IMPORTANT SAFEGUARDS: Read all Instructions**  
Warning: When using welding and cutting torches, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire and personal injury, including the following:

1. Wear protective attire. Always wear welding goggles to protect eyes from sparks and light rays. Use gloves, and protective clothing. Watch for sparks in cuffs. Do not wear oily gloves. Do not carry lighters, matches or other flammable objects in pockets when welding or cutting.

2. Handle cylinders with care. Chain or otherwise secure cylinders to a permanent fixture. Take care when moving. To transport cylinders (except when in cylinder carts), remove regulators and replace with valve cap. Never use any cylinder in other than an upright position.

3. Use "Good Housekeeping" in work area. Keep sparks and flame away from combustibles. Prepare your work area before welding or cutting.
4. Do not oil or grease equipment. The equipment does not require lubrication. Oil or grease is easily ignited and burns violently in the presence of oxygen.
5. "Crack" oxygen cylinder valve before installing regulator. Open valve slightly and then close. This will clear valve of dust or dirt which may be carried to regulator and cause damage or accident. Do not discharge flow of gas at any person or flammable material.
6. Be sure all connections are tight. Don't force connections. Never test for leaks with a flame.
7. Use a soapy water solution and check for bubbles.
8. Purge oxygen and fuel gas passages separately before lighting torch. This will aid in preventing improper mixing of gases.
9. Use recommended pressure settings. Improper pressures are wasteful. Extreme pressure build up in regulators is a warning they need repair.
10. Never use oxygen or fuel gas to blow off work, equipment or clothing. Pure oxygen supports combustion and a spark can ignite oxygen-saturated clothing.
11. Purge system after use. When shutting down, close cylinder valves, then bleed system by emptying both hoses independently. First, open torch oxygen "OX" needle valve, drain line until pressure is zero, then close oxygen needle valve. Repeat process with torch fuel "GAS" needle valve.
12. Do not work with damaged or leaking equipment. Use soapy water when checking for leaks. Do not use frayed or damaged hose. Never use torch as a hammer to knock slag from work.
13. Handle equipment with care. Its continued good service and your safety depend on it. Keep work area well ventilated. Flammable materials burn violently in an oxygen atmosphere. Flames and glowing materials (tobacco smoking) must be avoided when using oxygen. See American National Standard Z49.1, paragraph 8.1.2.
14. When working with acetylene. Never use at pressures over 15 PSIG (Pounds per Square Inch Gauge).
15. Do not force connectors and threads. The differences are intentional for the various Gases.
16. Never light a torch with matches or a lighter. Always use a striker
17. Always be aware of others around you when using a torch.
18. Be careful not to let welding hoses come into contact with torch flame sparks from cutting or hot metal.

- Set-Up Instructions**  
Attaching Regulators, Hoses and Torch: (WRENCH NOT INCLUDED)
1. Secure gas cylinders, if used, in upright position.  
Note: Check contents of the cylinders before startup to assure an adequate supply for the intended operating cycle.
  2. Open cylinder valve (Fig. 1) slightly to blow out dirt, the close. DO NOT discharge flow of gas at any person or flammable material.
  3. Attach regulators (Fig. 2 and 3) using standard CGA inletconnection and tighten firmly.
  4. Attach hoses to regulators (Fig. 4) and tighten.  
Note: The fuel gas (red) hose connections are left hand threads and the oxygen (green) hose connections are right hand threads.
  5. Attach fuel gas hose to torch valve (Fig. 5) marked "Gas" (left hand thread).

Figura 1. Opening Oxygen Cylinder Valve  
Figura 2. Attaching Oxygen Regulator  
Figura 3. Attaching Fuel Gas Regulator

Figura 4. Attaching Hose to Regulator  
Figura 5. Attaching Hose to torch

Figura 6. Installing Welding Tip  
Figura 7. Installing Cutting Tip

Figura 8. Regulator Adjusting Key  
Figura 9. Opening Fuel Gas Cylinder Valve  
Figura 10. Opening Oxygen valve

Figura 11. Igniting Fuel Gas  
Figura 12. Adjusting flame

Figura 13. Neutral, Carburizing and oxidizing Flames

Figura 14. Exercise 1  
Figura 15. Exercise 2

Figura 16. Exercise 3  
Figura 17. Proper 30 Degree bevel for welding

Figura 18. Braze Welding  
Figura 19. Steel Flame Cutting

Figura 20. Installation of the nozzle for welding  
Figura 21. Installation of the nozzle for cutting

Figura 22. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 23. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 24. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 25. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 26. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 27. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 28. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 29. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 30. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 31. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 32. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 33. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 34. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 35. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 36. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 37. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 38. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 39. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 40. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 41. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 42. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 43. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 44. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 45. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 46. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 47. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 48. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 49. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 50. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 51. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 52. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 53. Adjustment of the nozzle for cutting

3. Keep opening torch fuel "GAS" valve (Fig. 12) until flame stops excessive smoking and leaves the end of tip about 1/8", then reduce slightly to bring flame back to tip.
  4. Open torch oxygen "OX" valve (Fig. 12) until a bright inner cone appears on the flame.  
Note: The point at which feathery edges of flame disappear and a sharp inner cone is visible is called the "Neutral Flame."
- Special Purging Sequence**
1. Open Fuel Gas ¼ - 1 turn
  2. Open Pre Heat Oxygen Valve and Allow to Purge. (5 seconds / 50 ft. of hose)
  3. Close Fuel Gas Valve then Oxygen P.H. Valve
  4. Allow Gases to Dissipate before Attempting Ignition
- Lighting Torch for Other Fuel Gases: (Propane, Propylene & Natural Gas)**
1. Open Fuel Gas Valve ¼ - ¾ Turn
  2. Open Oxygen Valve Slightly ¼ - ¾ Turn
  3. Ignite With an Approved Igniter
  4. Adjust to Desired Flame
- a) Use Pre Heat Oxygen Valve to Adjust Intensity  
b) Generally Fuel Gas Valve Needs No Adjustment

Note: A neutral flame has a shortened, sharply defined inner cone, blue in color. Intensity of the color depends on fuel gas used, but all gases will show lighter blue as oxygen is added past the neutral point.

Figura 11. Igniting Fuel Gas  
Figura 12. Adjusting flame

Figura 13. Neutral, Carburizing and oxidizing Flames

Figura 14. Exercise 1  
Figura 15. Exercise 2

Figura 16. Exercise 3  
Figura 17. Proper 30 Degree bevel for welding

Figura 18. Braze Welding  
Figura 19. Steel Flame Cutting

Figura 20. Installation of the nozzle for welding  
Figura 21. Installation of the nozzle for cutting

Figura 22. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 23. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 24. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 25. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 26. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 27. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 28. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 29. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 30. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 31. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 32. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 33. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 34. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 35. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 36. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 37. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 38. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 39. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 40. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 41. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 42. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 43. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 44. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 45. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 46. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 47. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 48. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 49. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 50. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 51. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 52. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 53. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 54. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 55. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 56. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 57. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 58. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 59. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 60. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 61. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 62. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 63. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 64. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 65. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 66. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 67. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 68. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 69. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 70. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 71. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 72. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 73. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 74. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 75. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 76. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 77. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 78. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 79. Adjustment of the nozzle for cutting

3. Material 3/16" or thicker should be bevelled before welding. A 30° bevel (Fig. 17) on each piece is best. This is necessary to obtain good penetration through the entire thickness. A rod is necessary filler metal on all welds made from bevelled edges. Once the torch movement and puddle control are mastered, the welder can make vertical, horizontal, or flat welds. He now has a tool that will repay its cost many times over.

Figura 16. Exercise 3  
Figura 17. Proper 30 Degree bevel for welding

Figura 18. Braze Welding  
Figura 19. Steel Flame Cutting

Figura 20. Installation of the nozzle for welding  
Figura 21. Installation of the nozzle for cutting

Figura 22. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 23. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 24. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 25. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 26. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 27. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 28. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 29. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 30. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 31. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 32. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 33. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 34. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 35. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 36. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 37. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 38. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 39. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 40. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 41. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 42. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 43. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 44. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 45. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 46. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 47. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 48. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 49. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 50. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 51. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 52. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 53. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 54. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 55. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 56. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 57. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 58. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 59. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 60. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 61. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 62. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 63. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 64. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 65. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 66. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 67. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 68. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 69. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 70. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 71. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 72. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 73. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 74. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 75. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 76. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 77. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 78. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 79. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 80. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 81. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 82. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 83. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 84. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 85. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 86. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 87. Adjustment of the nozzle for cutting

3. Close fuel gas torch valve.  
Note: Watch cylinder pressure gauge for several minutes. A pressure drop indicates a leak in the inlet side. Tighten connection and recheck. Also watch the delivery pressure gauge. A rise in pressure indicates a leak in the regulator valve. If leak cannot be stopped - DO NOT USE THE REGULATOR. All gauges should read zero when the pressure is removed. If they do not, the gauges may be damaged. If damaged, check system for cause of damaged gauges. Have the damage repaired by a qualified repairman, replacing the damaged gauges. Repeat procedure shown above for the oxygen regulator.
- Cleaning Gauges**  
The gauge crystals are made of polycarbonate. Use only soapy water to clean, then wipe dry using soft cloths. Do not use solvents.
- Changing Cylinders**  
A cylinder is depleted and is considered empty when it is unable to deliver fuel gas or oxygen to torch tip at the set pressure.
1. Close supply valve of depleted cylinder and bleed off all gas in depleted line at torch. Close torch valve.
  2. Disconnect hose and regulator from depleted cylinder.
  3. Screw Fuel Protection Cap onto cylinder, mark "Empty," and remove.
  4. Follow procedure under Set-Up Instructions with the new cylinder.
  5. Purge system.
- Purging System**  
Warning: Purge only in a well ventilated area. Do not direct flow of any gas towards any person or any flammable materials. Do not purge near open flames or any source of ignition.
1. Slowly open oxygen supply valve, then open fully and adjust regulator to proper pressure with torch valve closed.
  2. Open torch valve and allow gas to flow about one second for each ten feet of hose. Close torch valve after purging.
  3. Slowly open fuel gas supply valve not more than one full turn, then adjust regulator to proper pressure with torch valves closed.
  4. Open torch valve and allow gas to flow about one second for each ten feet of hose. Close torch valve after purging.
- Torches and Cutting Attachments**
1. Periodically check for leaks, using soapy water or by immersing in water and checking for bubbles.
  2. Tighten connections and packing nuts to stop leaks. Do not use excessive force.
- Storage: When not in use, store the equipment in a clean and safe place.

Figura 16. Exercise 3  
Figura 17. Proper 30 Degree bevel for welding

Figura 18. Braze Welding  
Figura 19. Steel Flame Cutting

Figura 20. Installation of the nozzle for welding  
Figura 21. Installation of the nozzle for cutting

Figura 22. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 23. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 24. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 25. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 26. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 27. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 28. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 29. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 30. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 31. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 32. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 33. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 34. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 35. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 36. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 37. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 38. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 39. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 40. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 41. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 42. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 43. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 44. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 45. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 46. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 47. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 48. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 49. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 50. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 51. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 52. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 53. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 54. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 55. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 56. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 57. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 58. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 59. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 60. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 61. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 62. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 63. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 64. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 65. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 66. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 67. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 68. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 69. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 70. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 71. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 72. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 73. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 74. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 75. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 76. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 77. Adjustment of the nozzle for cutting

Figura 78. Adjustment of the nozzle for welding  
Figura 79. Adjustment of the nozzle for cutting

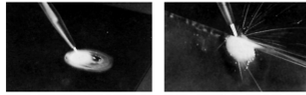


Figura 14. Ejercicio 1



Figura 15. Ejercicio 2

**Ejercicio 3**  
Nota: Repita el ejercicio 2, pero agregue una varilla de relleno esta vez.

1. Cuando la llama está dirigida al acero para formar el baño de metal fundido, coloque la varilla en el flanco (Fig. 16).
2. Cuando la varilla se vuelve roja, mantenga esta temperatura moviéndola fuera y dentro de la llama. Una vez que comienza la soldadura, sumerja la varilla en el baño. Esto hace que la parte superior de la soldadura sea redondeada en lugar de cóncava, como cuando no se usa una varilla.

**Nota:** Recuerde que la varilla de soldadura es necesaria en todas las uniones dobles y una vez que el soldador tiene experiencia, preferirá usar una varilla en todas las soldaduras, sin importar cuán delgado sea el acero.

3. Los materiales de 3/16" o más de espesor deben biselarse antes de soldar. Lo más recomendable es un biselado de 30° (Fig. 17) en cada pedazo. Esto es necesario para obtener una buena penetración a través de todo el espesor. En todas las soldaduras de bordes biselados es necesaria una varilla como material de relleno. Una vez dominados los movimientos del soplete y el control del baño fundido, el soldador puede hacer soldaduras verticales, horizontales o planas. Ahora tiene una herramienta que le devolverá su costo muchas veces.

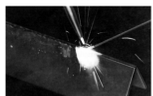


Figura 16. Ejercicio 3

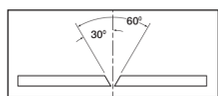


Figura 17. Biselado de 30 grados adecuado para soldadura

**Soldadura con latón**  
La soldadura con latón (Fig. 18) es diferente a la soldadura de gas porque los dos pedazos de metal no se funden uno con otro. La varilla de soldadura con latón se funde a menor temperatura que el metal original y la resistencia de la soldadura con latón está basada en la capa formada por la varilla.

La ventaja de la soldadura con latón sobre la de gas es que es la mejor manera de unir metales disímiles o reparar el hierro fundido. Por ejemplo, la soldadura con latón es la mejor forma de reparar la bomba de una cámara de agua. Casi todos los metales pueden unirse, excepto el aluminio y el magnesio. Las soldaduras con latón se dividen en dos tipos, dependiendo del tipo de varilla que se use.



Figura 18. Soldadura con latón

Soldadura con bronce. El bronce es menos costoso que la aleación de plata y se usa cuando queda un espacio entre los metales a soldar. Los metales deben estar bien limpios, luego debe aplicarse la llama sobre estos hasta que se vuelven de un color rojo apagado. Ambos pedazos deben tener la misma temperatura o la varilla fluirá al pedazo más caliente. Caliente la varilla poniéndola en la llama, luego sumérgala en una lata de fundente. Note que la temperatura hace que el fundente se pegue a la varilla. Si usa una varilla cubierta anteriormente con fundente, debe eliminar los pasos de calentamiento y sumergimiento. Una vez que la varilla está cubierta de fundente y los metales tienen la temperatura adecuada, coloque la varilla en la unión y fundida.

La varilla se funde y fluye sobre la zona caliente, uniendo los metales. Debe usarse abundante fundente. Sin demasiado fundente, la varilla no se "pegará" a los metales.

**Soldadura con plata.** La soldadura con plata es un poco más rápida que la soldadura con bronce. Esto se debe a que la aleación de plata se funde a menor temperatura y menos calor es necesario; sin embargo, la unión debe encajar firmemente. El bronce une los espacios mejor que la aleación de plata. En vez de colocar fundente en la varilla, la unión debe pintarse con el fundente. La manera de determinar cuándo los metales están a la temperatura adecuada es mirar la varilla. Cuando hace burbujas, es hora de aplicar la varilla. La varilla se funde cuando toca el metal y fluye hacia la zona cubierta con fundente.

**Corte autógeno de acero.** El corte autógeno de acero (Fig. 19) es un proceso sencillo que puede dominarse rápidamente. Sólo los aceros de alto contenido de carbono pueden cortarse con el método de oxígeno combustible, dado que el hierro fundido, el acero inoxidable, el aluminio, el latón y otros metales ferrosos no se queman como el acero.

La forma de cortar acero es calentarlo hasta la temperatura de inflamación (color rojo) y luego quemarlo rápidamente con oxígeno puro. El soplete de corte proporciona las llamas de precalentamiento y el flujo de oxígeno puro para cortar. El gas combustible y el oxígeno se combinan en la cabeza del soplete y arden en la boquilla del soplete a una temperatura de llama de 4000°-6000°F. Estas son las llamas de precalentamiento. El agujero central de la boquilla para cortar es para el oxígeno puro, que fluye para cortar el acero después de que el metal se calienta lo suficiente.

**Nota:** Las puntas de corte se encuentran disponibles en una variedad de espesores y un amplio rango de tamaños. El tamaño de punta se determinará según el espesor del material a cortar. Consulte el catálogo actual de productos, el cuadro de puntas (P/N 9500593) o nuestro sitio web [www.harrisproductsgroup.com](http://www.harrisproductsgroup.com) para obtener una lista completa de tamaños y ajustes de presión.



Figura 19. Corte autógeno de acero

**El corte**  
1. Asegúrese de que la boquilla adecuada esté fija con firmeza en la cabeza del soplete.  
2. Ajuste las presiones adecuadas en los reguladores.  
3. Procedimientos de encendido:  
Accesorio de corte. Siembre abra completamente la válvula de oxígeno del empuñadura del soplete. Siga las instrucciones del procedimiento de encendido del soplete para soldar, usando la válvula de gas combustible o la empuñadura del soplete, y precaliente la válvula de oxígeno en el accesorio de corte para ajustar las llamas de precalentamiento.

Soplete de corte. Siga el mismo procedimiento de las instrucciones del soplete para soldar. Después de ajustar la llama, tire de la palanca del oxígeno para cortar y abra la válvula de oxígeno de precalentamiento apenas para reajustar la llama.

4. Mueva la llama hacia los bordes del acero y coloque los conos de precalentamiento sobre el metal.
5. Cuando el acero se vuelve rojo, lentamente tire de la palanca de oxígeno para cortar para largar el flujo y cortar el acero.
6. Lentamente, mueva el soplete hacia el corte.

**Nota:** La velocidad correcta de corte está acompañada de un sonido de crepitación y un flujo regular de chispas. El resultado es un corte limpio, sin escoria con bordes superiores e inferiores rectos (A, Fig. 20).

2. Un movimiento muy rápido no permite que el flujo de oxígeno atraviese todo el metal. La escoria se mete en el corte y los dos pedazos no se separan (B, Fig. 20).
3. Un movimiento muy lento deja un borde superior redondeado con escoria en la parte inferior del metal (C, Fig. 20).

4. El tamaño de la llama de precalentamiento (D, Fig. 20) determina cuán rápido se puede comenzar a hacer el corte. Con frecuencia, se recomienda una llama de precalentamiento pequeña para conservar los gases y evitar que los bordes superiores se fundan.

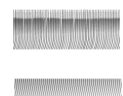


Figura 20. Ejercicio 4

- A. Un corte perfecto muestra una superficie pareja con líneas de arrastre ligeramente inclinadas. La superficie puede usarse con diversos propósitos sin usar máquinas.
- B. Excesivamente rápido, sin tiempo para que la escoria se quite del corte. La cara cortada es, con frecuencia, ligeramente
- C. Excesivamente lento, produce marcas de presión que indican que hubo demasiado oxígeno para las condiciones de corte.
- D. Demasiado precalentamiento, borde superior redondeado. Demasiado precalentamiento no aumenta la velocidad de corte. Sólo desperdicia gas.

**Instrucciones de mantenimiento**  
**Válvulas de retención**  
Verifique que las válvulas de retención no tengan pérdidas cada seis meses de la siguiente forma:

1. Cierre la reserva de gas y desconecte la manguera de la válvula de retención.
2. Ajuste el regulador de oxígeno a 5 PSI, abra todas las válvulas de gas del soplete o accesorio de corte.
3. Coloque la boquilla y verifique que no haya flujo inverso hacia la válvula de retención del gas combustible. Use jabón espumoso o sumerja en agua para verificar que no haya pérdidas. Ajuste la presión en cero después de la prueba.
4. Reconecte la manguera de gas combustible y desconecte la de oxígeno.
5. Repita los pasos 2 a 3 usando un regulador de gas combustible como fuente de presión.
6. Reconecte las mangueras y purgue el sistema antes de usarlo.
7. Este procedimiento debe realizarse en un área con buena ventilación.

**Prueba del regulador**  
Puede hacer la prueba de pérdida de los reguladores de la siguiente forma: (Vea también el manual de instrucciones del regulador.)

1. Cierre el regulador de gas combustible girando la llave de ajuste en sentido antihorario hasta que se afloje.
2. Cierre la válvula del cilindro de gas combustible.
3. Cierre la válvula del soplete de gas combustible.

**Nota:** Observe el medidor de la presión del cilindro por varios minutos. Una caída de la presión indica una pérdida del lado de la salida. Ajuste la conexión y vuelva a verificar. También observe el medidor de presión de distribución. Un aumento de la presión indica una pérdida en la válvula del regulador. Si no puede solucionar la pérdida - NO USE EL REGULADOR. Todos los medidores deben indicar cero cuando se quita la presión. Si no lo hacen, los medidores pueden estar dañados. Si están dañados, verifique el sistema para encontrar la causa del daño. Haga reparar el daño por un técnico calificado, reemplazando los medidores dañados. Repita el procedimiento anterior con los reguladores de oxígeno.

**Limpieza de medidores**  
Los vidrios de los medidores están hechos de polycarbonato. Use jabón espumoso para limpiar, luego séquelos con paños suaves. No use solventes.

**Cambio de cilindros**  
Un cilindro está agotado y se considera vacío cuando no distribuye gas combustible u oxígeno a la boquilla del soplete en la presión ajustada.

1. Cierre la válvula de la reserva del cilindro agotado y purgue todo el gas de la línea agotada al soplete. Cierre la válvula del soplete.
2. Desconecte la manguera y el regulador del cilindro agotado.
3. Atróñele la tapa de protección de la válvula al cilindro, márkelo como "vacio" y retire.
4. Realice el procedimiento con el nuevo cilindro siguiendo las instrucciones de instalación.
5. Purgue el sistema (vea a continuación).

**Purga del sistema**  
**Aviso:** Purgue sólo en una zona bien ventilada. No dirija el flujo de gas a personas o materiales inflamables. No purgue cerca de llamas al descubierto o fuentes de encendido.

1. Lentamente abra la válvula de reserva de oxígeno, luego abra completamente y ajuste el regulador en la presión adecuada con la válvula del soplete cerrada.
2. Abra la válvula del soplete y permita que fluya el gas alrededor de un segundo por diez pies de manguera. Cierre la válvula del soplete después de la purga.
3. Lentamente abra la válvula de la reserva de gas combustible con no más de una vuelta completa, luego ajuste el regulador en la presión adecuada con las válvulas del soplete cerradas.
4. Abra la válvula del soplete y permita que fluya el gas alrededor de un segundo por diez pies de manguera. Cierre la válvula del soplete después de la purga.

**Accesorios para sopletes y corte**  
1. Verifique que no haya pérdidas periódicamente, usando jabón espumoso o sumergiendo en agua y controlando que no haya burbujas.
- 2. Ajuste las conexiones y las tuercas prensaestopas para detener las pérdidas. No use demasiado fuerza.

**Almacenamiento**  
Cuando no esté en uso, guarde el equipo en un lugar limpio y seguro.

**Solución de problemas**

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
Explosión en la boquilla para soldar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La boquilla funciona a una temperatura demasiado baja</li> <li>• Boquilla demasiado grande</li> <li>• Boquilla demasiado cerca de la pieza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar la presión y consultar el cuadro de boquillas adecuadas</li> <li>• Utilizar una boquilla más pequeña</li> <li>• Alejar la boquilla de la pieza</li> </ul>
Llamas no definidas claramente o irregulares	Boquilla sucia	Limpia la boquilla o sustitúirla
El regulador no mantiene una presión constante	Asiento defectuoso	Devolver la unidad para que sea sustituida
Explosión en la boquilla para cortar	Asiento rayado / suelto	Ajustar la tuerca prensaestopa
Pérdida alrededor de la válvula de agua	Tuerca prensaestopa suelta	Ajustar la tuerca prensaestopa
Alumbrado difícil	Demasiada presión	Consultar el cuadro de boquillas adecuadas
La llama cambia durante el corte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La válvula de agua del oxígeno está parcialmente cerrada</li> <li>• Cilindro de oxígeno casi vacío</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien abrir la válvula de oxígeno</li> <li>• Sustituir el cilindro por uno lleno</li> </ul>

**Introducción**  
Ces consignes sont destinées aux opérateurs expérimentés et à ceux qui travaillent sous l'étritoire surveillance de soudeurs qualifiés. L'utilisation et l'entretien de matériel de soudage et de

découpage doivent se faire conformément aux dispositions de la norme nationale américaine 249.1, « Safety in Welding and Cutting » (sécurité du soudage et du découpage). La section C4-2.76 intitulée « Operator's Manual for Oxy-Fuel Gas Cutting » (manuel de l'opérateur pour le découpage) de l'American Welding Society Manual (manuel de la société américaine de soudage) doit être étudiée avec attention.

**Documents de référence**  
AWS C-4.2 Recommended Practices for Safe Oxyfuel Gas Cutting Torch Operation (Pratiques recommandées pour utiliser les chalumeaux d'oxyacétylène en toute sécurité) - American Welding Society, 550 N.W. LeJeune Rd., Miami, FL 33126  
ANSI Z49.1 - « Safety in Welding and Cutting » - American National Standards Institute, 1430 Broadway, New York, NY 10018  
Compressed Gas Association (CGA), 1235 Jefferson Davis Highway, Arlington, VA 22202

« Consignes de sécurité SB.8 - « Use of Oxy-Fuel Gas Welding and Cutting Apparatus. »  
« Brochure E-1 - « Standard Connections for Regulator Outlets »  
« Norme CGA V-1 - « Compressed Cylinder Valve Inlet and Outlet Connections »

**IMPORTANT**  
**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**  
Lisez toutes les consignes de sécurité

**Avvertimenti**  
Lorsque vous utilisez des chalumeaux de soudage et de découpage, respectez toujours les précautions de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie et de blessure et notamment les précautions suivantes :

1. **Portez une tenue de protection.** Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des étincelles et des rayons lumineux. Utilisez des gants et des vêtements de protection. Faites attention aux étincelles au niveau de vos manches. Ne portez pas de gants gras. Ne transportez pas de briquets, d'allumettes ou d'autres objets inflammables dans vos poches lorsque vous soudez ou vous coupez.
2. **Manipulez les bouteilles avec précaution.** Attachez les bouteilles avec des chaînes ou d'autres dispositifs à un endroit permanent. Soyez prudent lors de leur déplacement. Pour transporter les bouteilles (sauf lorsqu'elles sont sur un chariot), retirez les détendeurs et les remplacer par des caches de robinet. N'utilisez jamais une bouteille dans une position autre que la position verticale.
3. **Maintenez le lieu de travail en ordre et bien entretenu.** Éloignez les étincelles et les flammes des combustibles. Préparez votre lieu de travail avant de commencer à souder ou à couper.
4. **N'huilez ni ne graissez pas le matériel.** Ce matériel ne nécessite aucune lubrification.
5. **Assurez-vous que les raccords sont bien serrés.** Ne forcez pas en serrant les raccords. Ne recherchez jamais des fuites avec une flamme. Utilisez de l'eau savonneuse et recherchez la présence de bulles.
6. **Purgez les conduits de l'oxygène et du gaz combustible séparément avant d'allumer le chalumeau.** Cela permet d'éviter que les gaz ne se mélangent de façon inappropriée.
7. **Utilisez les réglages de pression recommandés.** De mauvaises pressions entraînent du gaspillage. Une forte pression dans les détendeurs est un signe indiquant qu'ils doivent être réparés.
8. **N'utilisez jamais de l'oxygène ou du gaz combustible pour nettoyer l'élément sur lequel vous travaillez, le matériel ou vos vêtements par jet de pression.** L'oxygène pur facilite la combustion et une étincelle pourrait enflammer des vêtements saturés en oxygène.
9. **Purgez le système après utilisation.** Lorsque vous éteignez le chalumeau, fermez les robinets des bouteilles puis purgez le système en vidant les deux flexibles séparément. Tout d'abord, ouvrez le robinet à pointeau d'oxygène « OX » du chalumeau, videz la conduite jusqu'à obtenir une pression de zéro puis refermez le robinet à pointeau. Répétez la manipulation avec le robinet à pointeau du gaz combustible « GAS ».
10. **Purgez le système après utilisation.** Lorsque vous éteignez le chalumeau, fermez les robinets des bouteilles puis purgez le système en vidant les deux flexibles séparément. Tout d'abord, ouvrez le robinet à pointeau d'oxygène « OX » du chalumeau, videz la conduite jusqu'à obtenir une pression de zéro puis refermez le robinet à pointeau. Répétez la manipulation avec le robinet à pointeau du gaz combustible « GAS ».
11. **N'utilisez jamais le chalumeau comme marteau ou pour dégrader les scories.**
12. **Manipulez le matériel avec précaution.** Votre sécurité et le bon fonctionnement du matériel en dépendent.
13. **Assurez une bonne ventilation du lieu de travail.** Les matériaux combustibles brûlent avec grande intensité en présence d'oxygène. Éloignez les flammes et matériaux incandescents tels qu'une cigarette allumée lorsque vous manipulez de l'oxygène. Voir la norme ANSI Z49.1, paragraphe 8.1.2.
14. **Travail avec de l'acétylène.** N'utilisez pas de l'acétylène à une pression supérieure à 15 PSIG (pression manométrique en livres par pouce carré).
15. **N'essayez pas de forcer pour joindre des raccords différents.** Les raccords sont différents afin de distinguer les différents gaz.
16. **N'allumez jamais un chalumeau avec des allumettes ou un briquet.** Utilisez toujours un perceur.
17. **Faites attention aux personnes se trouvant autour de vous lorsque vous utilisez un chalumeau.**
18. **Faites attention à ne pas laisser des flexibles de soudage entrer en contact avec les étincelles de la flamme du chalumeau provenant du découpage ou du métal à haute température.**

**REMARQUE - CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI**  
Assemblez les détendeurs, les flexibles et le chalumeau (LA CLÉ N'EST PAS FOURNIE)

1. Si vous utilisez des bouteilles de gaz, placez-les fermement en position verticale.  
**Remarque :** avant de commencer, vérifiez que les bouteilles contiennent une quantité suffisante de gaz pour la durée du travail prévu.
2. Ouvrez légèrement le robinet de la bouteille (fig. 1) pour dégager les poussières puis refermez-le. N'orientez JAMAIS le jet de gaz en direction d'une personne ou d'un matériel inflammable.
3. Installez les détendeurs (fig. 2 et 3) au moyen du raccord d'entrée conforme à la norme CGA et serrez bien fort.
4. Raccordez les flexibles aux détendeurs (fig. 4) et serrez.  
**Remarque :** les raccords du flexible (rouge) du gaz combustible sont à filetage gauche tandis que ceux du flexible (vert) de l'oxygène sont à filetage droit.
5. Raccordez le flexible du gaz combustible au robinet du chalumeau (fig. 5) portant l'indication « GAS » (avec filetage gauche).

**Figures 1-5:** Montage du bec à souder, Montage du bec de découpage, Clé de réglage du détendeur, Ouverture du robinet de la bouteille d'oxygène, Ouverture du robinet d'oxygène.

**Figures 6-10:** Montage du bec à souder, Montage du bec de découpage, Clé de réglage du détendeur, Ouverture du robinet de la bouteille d'oxygène, Ouverture du robinet d'oxygène.

**Figures 11-12:** Allumage du gaz combustible, Réglage de la flamme.

**Figures 13-17:** Types de flammes: neutre, carburante et oxydante, Baguette de métal d'apport, Exercice 1, Exercice 2.

**Figures 18-20:** Soudo-brasage, Exercice 3, Angle de chanfrein à 30° approprié pour le soudage.

**Figures 21-25:** Consignes d'entretien: Clapets anti-retour, Exercice 1, Exercice 2, Exercice 3.

**Figures 26-28:** Soudo-brasage, Exercice 1, Exercice 2, Exercice 3.

**Figures 29-31:** Consignes d'entretien: Clapets anti-retour, Exercice 1, Exercice 2, Exercice 3.

**Figures 32-34:** Soudo-brasage, Exercice 1, Exercice 2, Exercice 3.

**Figures 35-37:** Consignes d'entretien: Clapets anti-retour, Exercice 1, Exercice 2, Exercice 3.

6. Raccordez le flexible de l'oxygène au robinet du chalumeau portant l'indication « OX » (avec filetage droit).
7. Montez le bec de chalumeau de la taille appropriée (fig. 6 et 7) en fonction de l'épaisseur du métal à souder ou à découper. Vérifiez que le point de raccord du bec ne présente pas de rayures profondes ou de bavures. Les bacs à souder ne doivent être serrés qu'à la main. Les bacs de découpage doivent être serrés avec une clé.
8. Fermez les deux robinets du chalumeau (dans le sens des aiguilles d'une montre) avant d'ouvrir les robinets des bouteilles.



Figure 6. Montage du bec à souder  
Figure 7. Montage du bec de découpage  
Figure 8. Clé de réglage du détendeur  
Figure 9. Ouverture du robinet de la bouteille d'oxygène  
Figure 10. Ouverture du robinet d'oxygène

**Régler la pression**  
Pour déterminer si un chalumeau est à pression égale ou à pression universelle, réglez l'alimentation en oxygène à 25 ± 5 PSI, déconnectez le flexible de gaz combustible et le clapet anti-retour avec le mélangeur ou l'accessoire de découpage installé sur le chalumeau. Ouvrez tous les robinets de gaz et vérifiez le débit de gaz combustible. S'il y a de la pression, le chalumeau est de type chalumeau à pression égale. S'il n'y a pas de pression, le chalumeau est de type chalumeau à pression universelle. Raccordez le clapet anti-retour et le flexible et purgez-le bien avant d'allumer le chalumeau.

**Remarque :**  
1. Pour les chalumeaux à pression égale (parfois appelés « à pression moyenne »). Ce matériel doit être utilisé avec une pression de gaz combustible supérieure à 1 PSIG. La pression positive est utilisée pour mélanger le gaz combustible avec l'oxygène.

2. Pour les chalumeaux à pression universelle (parfois appelés « à pression basse »). Ce matériel fonctionne avec une pression de gaz combustible inférieure à 1 PSIG. L'oxygène sous pression crée une succion qui entraîne le gaz combustible dans le mélangeur.

3. Vérifiez que les clés de réglage (fig. 8) des deux détendeurs sont libres en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient desserrées.

4. Ouvrez lentement le robinet de la bouteille de gaz combustible (fig. 9) sans dépasser un tour complet (1) et réglez le détendeur à la pression requise pour le travail à effectuer. Laissez la clé ou la poignée sur le robinet de la bouteille de gaz pour permettre une fermeture rapide.

5. **« Craquez » le robinet de la bouteille d'oxygène pour l'ouvrir avant d'installer le détendeur.** Ouvrez légèrement le robinet puis refermez-le. Cela permet de débarrasser le robinet de la poussière ou de la saleté qui pourraient être acheminés jusqu'au détendeur et causer des dégâts matériels ou un accident. N'orientez jamais le jet de gaz en direction d'une personne ou d'un matériel inflammable.

6. **Assurez-vous que les raccords sont bien serrés.** Ne forcez pas en serrant les raccords. Ne recherchez jamais des fuites avec une flamme. Utilisez de l'eau savonneuse et recherchez la présence de bulles.

7. **Purgez les conduits de l'oxygène et du gaz combustible séparément avant d'allumer le chalumeau.** Cela permet d'éviter que les gaz ne se mélangent de façon inappropriée.

8. **Utilisez les réglages de pression recommandés.** De mauvaises pressions entraînent du gaspillage. Une forte pression dans les détendeurs est un signe indiquant qu'ils doivent être réparés.

9. **N'utilisez jamais de l'oxygène ou du gaz combustible pour nettoyer l'élément sur lequel vous travaillez, le matériel ou vos vêtements par jet de pression.** L'oxygène pur facilite la combustion et une étincelle pourrait enflammer des vêtements saturés en oxygène.

10. **Purgez le système après utilisation.** Lorsque vous éteignez le chalumeau, fermez les robinets des bouteilles puis purgez le système en vidant les deux flexibles séparément. Tout d'abord, ouvrez le robinet à pointeau d'oxygène « OX » du chalumeau, videz la conduite jusqu'à obtenir une pression de zéro puis refermez le robinet à pointeau. Répétez la manipulation avec le robinet à pointeau du gaz combustible « GAS ».

11. **N'utilisez jamais le chalumeau comme marteau ou pour dégrader les scories.**

12. **Manipulez le matériel avec précaution.** Votre sécurité et le bon fonctionnement du matériel en dépendent.

13. **Assurez une bonne ventilation du lieu de travail.** Les matériaux combustibles brûlent avec grande intensité en présence d'oxygène. Éloignez les flammes et matériaux incandescents tels qu'une cigarette allumée lorsque vous manipulez de l'oxygène. Voir la norme ANSI Z49.1, paragraphe 8.1.2.

14. **Travail avec de l'acétylène.** N'utilisez pas de l'acétylène à une pression supérieure à 15 PSIG (pression manométrique en livres par pouce carré).

15. **N'essayez pas de forcer pour joindre des raccords différents.** Les raccords sont différents afin de distinguer les différents gaz.

16. **N'allumez jamais un chalumeau avec des allumettes ou un briquet.** Utilisez toujours un perceur.

17. **Faites attention aux personnes se trouvant autour de vous lorsque vous utilisez un chalumeau.**

18. **Faites attention à ne pas laisser des flexibles de soudage entrer en contact avec les étincelles de la flamme du chalumeau provenant du découpage ou du métal à haute température.**

**REMARQUE - CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI**  
Assemblez les détendeurs, les flexibles et le chalumeau (LA CLÉ N'EST PAS FOURNIE)

1. Si vous utilisez des bouteilles de gaz, placez-les fermement en position verticale.  
**Remarque :** avant de commencer, vérifiez que les bouteilles contiennent une quantité suffisante de gaz pour la durée du travail prévu.

2. Ouvrez légèrement le robinet de la bouteille (fig. 1) pour dégager les poussières puis refermez-le. N'orientez JAMAIS le jet de gaz en direction d'une personne ou d'un matériel inflammable.

3. Installez les détendeurs (fig. 2 et 3) au moyen du raccord d'entrée conforme à la norme CGA et serrez bien fort.

4. Raccordez les flexibles aux détendeurs (fig. 4) et serrez.  
**Remarque :** les raccords du flexible (rouge) du gaz combustible sont à filetage gauche tandis que ceux du flexible (vert) de l'oxygène sont à filetage droit.

5. Raccordez le flexible du gaz combustible au robinet du chalumeau (fig. 5) portant l'indication « GAS » (avec filetage gauche).

**Figures 1-5:** Montage du bec à souder, Montage du bec de découpage, Clé de réglage du détendeur, Ouverture du robinet de la bouteille d'oxygène, Ouverture du robinet d'oxygène.

**Figures 6-10:** Montage du bec à souder, Montage du bec de découpage, Clé de réglage du détendeur, Ouverture du robinet de la bouteille d'oxygène, Ouverture du robinet d'oxygène.

**Figures 11-12:** Allumage du gaz combustible, Réglage de la flamme.

**Figures 13-17:** Types de flammes: neutre, carburante et oxydante, Baguette de métal d'apport, Exercice 1, Exercice 2.

**Figures 18-20:** Soudo-brasage, Exercice 3, Angle de chanfrein à 30° approprié pour le soudage.

un métal d'apport lorsque les pièces sont épaisses de plus de 3/16 de pouce. La soudure obtenue est aussi solide que le métal de base.

**Nettoyage des métaux.** Toutes les parties métalliques doivent être nettoyées avant d'être soudées. La qualité et la solidité de la soudure est diminuée par la présence d'huile, de graisse, de rouille, de dépôts, et d'autres types d'impuretés. Les pièces dépassant une épaisseur de 3/16 de pouce doivent être chanfreinées avant le soudage ; lors du soudage des bords chanfreinés, une baguette de métal d'apport de la même nature doit être utilisée pour remplir le joint.

**Tableau des bacs à souder.** Il existe plusieurs tailles de bac afin de souder ou de braser différentes épaisseurs de matériaux. Pour des informations complètes sur l'épaisseur des matériaux et les réglages de pression, reportez-vous au dernier catalogue de produits ou visitez le site Web [www.harrisproductsgroup.com](http://www.harrisproductsgroup.com).

Si un bec trop grand est utilisé avec une flamme réduite, le bec à souder risque de surchauffer et de créer de petites explosions qui peuvent faire glicier le métal fondu. Une flamme trop chaude peut brûler l'acier, alors qu'une flamme trop petite ne pourra pas am