

**IMPORTANT: READ ALL SAFETY PRECAUTIONS BEFORE OPERATING  
THE CSX-1000 PRO MELT TORCH**

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS:**

The torch comes fully assembled. Some adjustment will be necessary for the aid and comfort of the user.

Adjust the handles/valves/burner as needed per application. Use an adjustable wrench for tightening locking nuts. Make sure all locking nuts are tightened prior to use:

- Adjust the burner so that the end is approximately 2" from the application point.
- Adjust the trigger valve assembly so that the trigger is in a comfortable user position.
- Adjust the side handle grip to the desired user position.

**GLOVES AND GOGGLES SHOULD BE USED AT ALL TIMES WHEN OPERATING THIS TORCH**

**LIGHTING SEQUENCE:**

**BEFORE LIGHTING:** Check for leaks each day with soapy water (or commercial leak detector) before operating machine.

**DO NOT USE ANY EQUIPMENT with leaks present. Repair leaks before operating machine.**

1. Attach the regulator to Liquid Propane (LP) cylinder. (Note: This is a left hand connection.)
2. Be sure pilot valve on handle is closed.
3. Open LP cylinder valve.
4. Open pilot valve slightly (approximately a quarter turn)
5. Light burner with a spark lighter.
6. Adjust regulator to the desired flame (5-25lbs. pressure). Lower pressure settings conserve fuel. Use the lowest setting that will allow you an adequate rate of application. Adjust burner valves to provide a balanced flame across roll.

**OPERATING INSTRUCTIONS**

1. Light and adjust burners. (See Lighting Sequence instructions above)
  - The pilot valve can be used to adjust the flame strength.
  - The trigger valve is used for "spot burns" where increased additional heat is desired.
2. Position the flame over the crack stick material and walk forward slowly. Insure material completely liquefies, repeat if necessary.
3. Visually inspect all hoses, valves and LPG lines every day for loose connections, cracks, or damage. This machine uses open flames. Care should be taken to prevent personal injury or property damage. Always keep a full ABC class fire extinguisher nearby while operating this machine.

See [www.crackstix.com](http://www.crackstix.com) for more information

## **IMPORTANTE : LEA TODAS LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA CSX- 1000 PRO MELT TORCH**

### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE :**

La antorcha se entrega totalmente montado. Algunos ajuste será necesario que las ayudas y la comodidad del usuario.

El cliente debe ajustar la manijas / válvulas / quemador según las necesidades de aplicación.

Utilice una llave ajustable para apretar las tuercas de bloqueo . Asegúrese de que todas las tuercas estén bien apretados antes de su uso :

- Ajuste la grabadora de manera que el extremo es de aproximadamente 2 "desde el punto de aplicación.
- Ajustar el conjunto de la válvula de disparo de manera que el gatillo está en una posición de usuario cómoda
- Ajuste el lado de la manija de agarre a la posición de usuario deseado.

### **ILUMINACIÓN DE SECUENCIA:**

**ANTES DE ILUMINACIÓN:** Compruebe si hay fugas cada día con agua y jabón (o detector de fugas comercial) antes de utilizar la máquina .

**NO UTILIZAR CUALQUIER EQUIPO** con fugas presentes . Reparación de fugas antes de operar la máquina.

- 1 . Conecte el regulador de propano líquido ( LP) del cilindro.  
( Nota : Esta es una conexión de la mano izquierda . )
- 2 . Asegúrese de válvula piloto en el mango se cierra .
- 3 . Abra la válvula del cilindro de gas.
- 4 . Válvula piloto Abrir ligeramente (aproximadamente un cuarto de vuelta )
- 5 . Encienda el quemador con un encendedor de chispa .
- 6 . Ajuste el regulador a la llama deseada ( . 5 - 25 libras de presión) ajustes de presión más bajos ahorran combustible. Utilice el ajuste más bajo que le permitirá una tasa adecuada de aplicación. Ajuste las válvulas del quemador para proporcionar una llama equilibrado en rollo .

### **INSTRUCCIONES DE USO : ( GUANTES SE DEBEN USAR EN TODO MOMENTO CUANDO LO TORCH )**

- 1 . Luz y ajustar los quemadores. (Ver Iluminación instrucciones secuencia anterior . )
  - La válvula piloto se puede utilizar para ajustar la fuerza de la llama .
  - La válvula de disparo se utiliza para la "quema in situ " en donde se desea el aumento de calor adicional .
- 2 . Coloque la llama en el material de la barra de crack y caminar lentamente hacia adelante . Asegure material completamente licua , repetir si es necesario.
- 3 . Inspeccione visualmente todas las mangueras , válvulas y líneas de GLP cada día hay conexiones sueltas , grietas o daños. Esta máquina utiliza las llamas abiertas . Se debe tener cuidado para evitar lesiones personales o daños materiales. Siempre mantenga un extinguidor ABC lleno de fuego clase cercana al operar esta máquina

Ver [www.crackstix.com](http://www.crackstix.com) para más información