



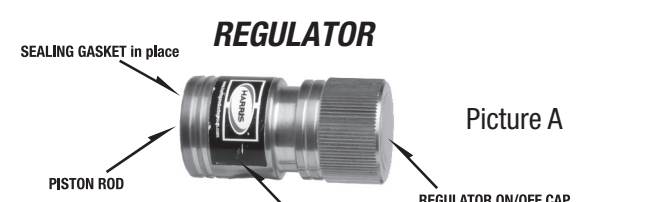
A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

OPERATING INSTRUCTIONS

HTM9, HTM11, HTM99, MODEL 30 TORCHES

: WARNING! READ CAREFULLY AND COMPLETELY BEFORE USING EQUIPMENT. KEEP FOR REFERENCE.**DEFINITIONS****▼ DANGER:** Immediate hazards which CAN result in severe injuries or deaths, damages and losses.**▼ WARNING:** Hazards or unsafe practices which COULD result in severe injuries or deaths, damages and losses.**▼ CAUTION:** Hazards or unsafe practices which COULD result in injuries, property damage and losses.**▼ WARNING:** We could not possibly know of and advise the service trade of all conceivable procedures by which a service might be performed and of the possible hazards and/or results of each method. We have not undertaken any such wide evaluation. Therefore, anyone who uses a service procedure and/or tool, which is not recommended by the manufacturer, first must completely satisfy themselves that neither they, the products safety, nor the area in which the work is being performed, will be endangered by the service procedure selected.**▼ WARNING:** DO NOT OPERATE THIS EQUIPMENT UNLESS THE USER IS FULLY TRAINED IN THE SAFE USE AND OPERATION OF THIS EQUIPMENT. The safe and effective use of this equipment depends on the technician fully understanding and carefully following practical time-tested safety and operating instructions to prevent and avoid unnecessary painful injuries and costly property damages and losses due to improper equipment use. The technician must be alert at all times. This equipment should not be operated if the user is under the influence of any controlled substances including but not limited to alcohol or drugs.**▼ WARNING:** WORKPLACE SAFETY: Fire protection must be provided for the work area. The user must be fully aware of the impact of the torch flame, sparks and molten materials on both the immediate work area and surroundings, including hoses and other equipment. (Sparks can fly over 35 feet). Remove all flammables where possible and carefully cover or shield anything that can possibly catch fire or explode (or both) with fireproof materials. Carefully check out the area after work is completed for places where sparks or molten material could ignite and smolder. A fire watch is recommended for at least one hour after work is completed. Always have proper fire fighting equipment available for immediate use. It's a good idea to have a bucket of water available in the work area at all times. A water bucket is also handy for leak testing torches and hoses, cooling work, or catching molten metal and slag. Adequate ventilation must be provided, especially in confined work areas to remove fumes and provide an adequate air supply for the user and the equipment. ! WARNING: DO NOT BREATHE FUMES. Use proper personal protection - especially eye protection.**▼ WARNING:** CALIFORNIA PROPOSITION 65: This product, when used for welding, soldering, brazing, cutting and other metal working or flame processes, produces fumes, particulates, residues and other by-products which contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.**▼ WARNING:** Use only gases recommended by the manufacturer.**▼ DANGER:** DO NOT LIGHT OR USE A TORCH IN A GAS OR VAPOR LEAK AREA. NEVER USE A TORCH ON ANY KIND OF CONTAINER OR PIPE UNTIL IT IS PROPERLY CLEANED, PURGED AND VENTED. FLAMMABLE GASES AND VAPORS CAN EXPLODE WHEN IGNITED.**CONNECTING EQUIPMENT.** Before connecting the regulator to the cylinder, make sure the regulator valve or ON/OFF cap is fully OFF and that the piston rod in the inlet nipple is pushed in even with the nipple end. The regulator sealing gasket must be properly in place before attaching to the cylinder (see picture "A"). Check cylinder valve for dust and dirt; remove if necessary. NOTE: Dirt entering the regulator can clog the tip injector and reduce gas flow. Screw cylinder into regulator body **SECURELY**, by holding the regulator firmly hand-tight and engaging the threads correctly -- DO NOT cross thread. If cylinder threads are damaged, **DO NOT USE**; replace cylinder. Make sure the tip injector O-Ring is in good working order and in its proper place (**See Fig. 5**).

Also check tip for leak free connection to torch elbow. Torch tip should be screwed HAND-TIGHT snug on torch elbow (See Fig. 1 and Fig. 2). Torch(es) should be operated in an upright position only.

▼ WARNING: TURN REGULATOR COUNTERCLOCKWISE (to the left) for "ON" and CLOCKWISE (to the right) for "OFF".**REGULATOR TO CYLINDER CONNECTION MUST BE SECURELY CONNECTED LEAK FREE BEFORE LIGHTING TORCH****HTS99**
HTM9
MODEL 30**FIG. 1.****▼ WARNING:** CHECK ALL CONNECTIONS AND VALVES TO MAKE SURE THEY ARE LEAK FREE BEFORE LIGHTING TORCH (See Fig. 1).

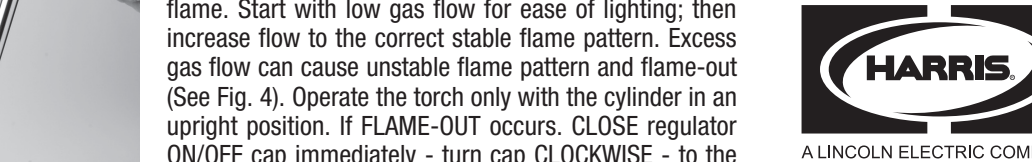
Picture shows hex wrench and correct position of the tip injector O-Ring.

CYLINDER SAFETY: Read the printed instructions on the cylinder label and warning carefully. Safe cylinder storage, transport and use is important because of the flammable and explosive properties of various air-gas mixtures and the danger of exposure of pressurized fuel gas containers to high heat. The cylinder valve can be easily checked for leakage by using a proper leak testing solution. Look for bubbles, bubbles indicate leaks. DO NOT operate with any leaks. If you are using a**▼ WARNING:** Some solvents and chemicals may become toxic and hazardous when heated.
▼ WARNING: DO NOT BREATH FUMES.
▼ WARNING: USE APPLICABLE LIGHTING INSTRUCTIONS FOR THE MODEL YOU ARE USING. ALWAYS POINT THE TIP END AWAY IN A SAFE DIRECTION BEFORE IGNITING.

MAP-Pro™ is a registered trademark of Worthington Cylinders.

TO LIGHT THE HTM9 TORCH OR MODEL 30 HOLD REGULATOR BODY, NOT CYLINDER. Turn regulator valve or ON/OFF cap ON until gas comes out of tip (approximately 1 turn) - quickly cup tip end with an approved lighter and light (See Fig. 2). Adjust regulator to obtain correct size flame. Start with low gas flow for ease of lighting; then increase flow to the correct stable flame pattern. Excess gas flow can cause unstable flame pattern and flame-out (See Fig. 4). Operate the torch only with the cylinder in an upright position. If FLAME-OUT occurs, CLOSE regulator ON/OFF cap immediately - turn cap CLOCKWISE - to the right until it stops turning. If the tip overheats, the gas flow is too low and gas flow must be increased to avoid damaging tip. (See flame patterns on back of this instruction sheet). For continuous operation, push and hold down the lock button while pressing the control knob. Hold the lock button down and release pressure on the control knob. The control knob is now locked. To stop continuous operation, press the control knob and the lock button will release.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE SAFE AND PROPER OPERATION OF THIS EQUIPMENT, PLEASE CONTACT HARRIS® @ 1.800.241.0804

**FIG. 2.**

disposable type cylinder, use it only in an upright position; dispose of empties or leakers safely. If you are using a refillable cylinder, it must be refilled only by an approved filling station. DO NOT store cylinders and equipment in unventilated confined spaces, closed vehicles, near any sources of heat or ignition, or in rooms used for habitation. Follow directions on cylinder to dispose of disposable type cylinders.

TO LIGHT THE HTM9 TORCH HOLD TORCH BODY, NOT CYLINDER. Turn black Control Knob clockwise to UNLOCK position (Fig. E). Turn OPEN/CLOSE Adjustment Valve approximately 1 full turn counterclockwise (open). Press the control knob all the way in (until it clicks) and the torch will ignite (See Figs F & G). It may take several actuations to light the tip. With practice and correct gas flow, lighting will become easier. Adjust valve to obtain correct size flame. Start with low gas flow for ease of lighting; then increase flow to the correct stable flame pattern. Excess gas flow can cause unstable flame pattern and flame-out. Operate the torch only with the cylinder in an upright position. If FLAME-OUT occurs, CLOSE regulator ON/OFF cap immediately - turn cap CLOCKWISE - to the right until it stops turning. If the tip overheats, the gas flow is too low and gas flow must be increased to avoid damaging tip. (See flame patterns on back of this instruction sheet). For continuous operation, push and hold down the lock button while pressing the control knob. Hold the lock button down and release pressure on the control knob. The control knob is now locked. To stop continuous operation, press the control knob and the lock button will release.

*MAP-Pro is marca comercial registrada de Worthington Cylinders.

TO LIGHT THE HTM9 TORCH OR MODEL 30 HOLD REGULATOR BODY, NOT CYLINDER. Turn black Control Knob clockwise to UNLOCK position (Fig. E). Turn OPEN/CLOSE Adjustment Valve approximately 1 full turn counterclockwise (open). Press the control knob all the way in (until it clicks) and the torch will ignite (See Figs F & G). It may take several actuations to light the tip. With practice and correct gas flow, lighting will become easier. Adjust valve to obtain correct size flame. Start with low gas flow for ease of lighting; then increase flow to the correct stable flame pattern. Excess gas flow can cause unstable flame pattern and flame-out. Operate the torch only with the cylinder in an upright position. If FLAME-OUT occurs, CLOSE regulator ON/OFF cap immediately - turn cap CLOCKWISE - to the right until it stops turning. If the tip overheats, the gas flow is too low and gas flow must be increased to avoid damaging tip. (See flame patterns on back of this instruction sheet). For continuous operation, push and hold down the lock button while pressing the control knob. Hold the lock button down and release pressure on the control knob. The control knob is now locked. To stop continuous operation, press the control knob and the lock button will release.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE SAFE AND PROPER OPERATION OF THIS EQUIPMENT, PLEASE CONTACT HARRIS® @ 1.800.241.0804

A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

unit to thoroughly dry before using the spark igniter. Always keep the control knob in the LOCK position when attaching and removing the cylinder (See Figs D & E).

TO LIGHT THE TORCH HOLD TORCH BODY, NOT CYLINDER. Turn black Control Knob clockwise to UNLOCK position (Fig. E). Turn OPEN/CLOSE Adjustment Valve approximately 1 full turn counterclockwise (open). Press the control knob all the way in (until it clicks) and the torch will ignite (See Figs F & G). It may take several actuations to light the tip. With practice and correct gas flow, lighting will become easier. Adjust valve to obtain correct size flame. Start with low gas flow for ease of lighting; then increase flow to the correct stable flame pattern. Excess gas flow can cause unstable flame pattern and flame-out. Operate the torch only with the cylinder in an upright position. If FLAME-OUT occurs, CLOSE regulator ON/OFF cap immediately - turn cap CLOCKWISE - to the right until it stops turning. If the tip overheats, the gas flow is too low and gas flow must be increased to avoid damaging tip. (See flame patterns on back of this instruction sheet). For continuous operation, push and hold down the lock button while pressing the control knob. Hold the lock button down and release pressure on the control knob. The control knob is now locked. To stop continuous operation, press the control knob and the lock button will release.

*MAP-Pro is marca comercial registrada de Worthington Cylinders.

TO LIGHT THE TORCH HOLD TORCH BODY, NOT CYLINDER. Turn black Control Knob clockwise to UNLOCK position (Fig. E). Turn OPEN/CLOSE Adjustment Valve approximately 1 full turn counterclockwise (open). Press the control knob all the way in (until it clicks) and the torch will ignite (See Figs F & G). It may take several actuations to light the tip. With practice and correct gas flow, lighting will become easier. Adjust valve to obtain correct size flame. Start with low gas flow for ease of lighting; then increase flow to the correct stable flame pattern. Excess gas flow can cause unstable flame pattern and flame-out. Operate the torch only with the cylinder in an upright position. If FLAME-OUT occurs, CLOSE regulator ON/OFF cap immediately - turn cap CLOCKWISE - to the right until it stops turning. If the tip overheats, the gas flow is too low and gas flow must be increased to avoid damaging tip. (See flame patterns on back of this instruction sheet). For continuous operation, push and hold down the lock button while pressing the control knob. Hold the lock button down and release pressure on the control knob. The control knob is now locked. To stop continuous operation, press the control knob and the lock button will release.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS REGARDING THE SAFE AND PROPER OPERATION OF THIS EQUIPMENT, PLEASE CONTACT HARRIS® @ 1.800.241.0804

A LINCOLN ELECTRIC COMPANY



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

SOLETE HTM9, HTM11, HTM99, MODEL 30

ADVERTENCIA! LEA ATENTAMENTE LA TOTALIDAD DE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL SOLETE. GUARDE PARA REFERENCIA.**DEFINICIONES:****▼ PELIGRO:** Peligros inminentes que PUEDEN ocasionar lesiones graves o mortales, daños y pérdidas.**▼ ADVERTENCIA:** Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN ocasionar lesiones graves o mortales, daños y pérdidas.**▼ PRECAUCIÓN:** Peligros o prácticas inseguras que PODRÍAN ocasionar lesiones, o daños y pérdidas de la propiedad.**▼ ADVERTENCIA:** Quizá carezcamos del conocimiento y la información sobre la gestión de servicio de todos los procedimientos concebibles para realizar un servicio, y sobre las potenciales peligros o resultados de cada método. No hemos emprendido una evaluación de tal magnitud. Por ende, toda persona que emplee una herramienta o procedimiento de servicio, que no cuente con la recomendación del fabricante, primero debe asegurarse plenamente, por sus propios medios, de que la seguridad de los productos y del área donde se realizarán las tareas no quedan expuestas a amenazas ante el procedimiento seleccionado.**▼ ADVERTENCIA:** NO OPERE ESTE EQUIPO A MENOS QUE EL USUARIO ESTÉ COMPLETAMENTE CAPACITADO PARA UN USO Y UNA OPERACIÓN SEGUROS. El uso seguro y efectivo de este equipo depende de que el técnico compruebe por completo y responda rigurosamente las siguientes instrucciones prácticas de seguridad y operación avaladas por la experiencia, para así evitar y prevenir lesiones dolorosas, y daños y costos que son esenciales a un mal uso del equipo. El técnico debe permanecer alerta en todo momento. Este equipo no debe ser operado si el usuario está bajo la influencia de sustancias controladoras, cualquiera fuese, entre ellas, el alcohol o las drogas.**▼ ADVERTENCIA:** SEGURO DEL LUGAR DE TRABAJO. El área de trabajo debe contar con protección contra incendios. El usuario debe tener plena conciencia del impacto de las llamas del soplete, las chispas y el material fundido tanto en las inmediaciones del área de trabajo como en sus alrededores, incluidas las mangueras y otros equipos. (Las chispas pueden volar más de 35 pies). Deben retirar todos los elementos inflamables, siempre que sea posible, y se deben cubrir y proteger cuidadosamente el área una vez finalizadas las tareas para comprobar que no existan puntos donde las chispas o el material fundido puedan encenderse o ardor sin llama. Se recomienda asignar una viga contra incendios durante al menos una hora después de haber terminado las tareas. Siempre se debe recubrir y proteger la viga contra incendios para que no se sobrecaliente o que se extienda la llama. Asegúrese de que la viga contra incendios esté bien sellada y que la llama no se extienda más allá de la viga. Si el soplete no funciona y no se enciende la llama, ajuste rápidamente la llama hasta el tamaño deseado (Consulte la Fig. 3). Si el soplete no funciona y no se enciende la llama, se debe recargar inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.**PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****▼ ADVERTENCIA:** Jamás mire el extremo de la boquilla del soplete al encenderlo. Es posible que quede una mezcla residual de gases inflamables en la boquilla que podría encenderse y ocasionar una quemadura. El gas combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.**PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.****PARA ENCENDER EL SOLETE HTS99, SOSTENGA LA CARCASA DEL REGULADOR, NO EL CILINDRO. Gire la válvula o tapa de ENCENDIDO/APAGADO del regulador a la posición de ENCENDIDO para permitir la salida del gas por la boquilla (aproximadamente una vuelta). PRESIONE rápidamente el botón del soplete hasta que haga clic y se encienda. Es posible que deba retirar varias veces este paso hasta prender la boquilla. Con la práctica y con un flujo de combustible puede salir despedido ante bajas temperaturas, con lo cual supone una situación peligrosa. De suceder, apague inmediatamente el soplete. Se recomienda usar gases de seguridad ahumados para la protección ocular.**

