

### **PREPARACIÓN Y ENSAMBLE**

1. La manguera incluida está equipada con un accesorio de conexión de rosca izquierda 9/16-18 que se acopla a la válvula de latón de la antorcha y un accesorio de conexión de exceso de flujo POL de punta blanda que se acopla al cilindro.
2. Enrosque el extremo de rosca izquierda 9/16-18 de la manguera en la válvula de la antorcha en sentido antihorario; apriete con una llave de 11/16" hasta que asiente correctamente. Enrosque el extremo de la manguera con el accesorio de conexión de exceso de flujo POL de punta blanda en el cilindro, con una rotación en sentido antihorario; apriete con una llave de 7/8" hasta que asiente correctamente. No apriete en exceso los accesorios de conexión. No aplique un esfuerzo indebido a la manguera.
3. Abra lentamente la válvula del cilindro de propano, y luego abra lentamente la válvula de la antorcha. Revise las conexiones de gas mediante una solución de burbujas aprobada. Si aparecen burbujas, NO intente encender la antorcha. Vuelva a apretar las conexiones y vuelva a probar con la misma solución. Si las fugas persisten, haga que una compañía de servicio profesional repare la antorcha. Después de finalizar la prueba de fugas, cierre ambas válvulas.
4. Vaya con la antorcha a un lugar abierto en exteriores y apunte el cabezal quemador lejos de cualquier objeto inflamable y del cuerpo de cualquier persona.
5. Con la válvula de la antorcha cerrada, abra lentamente la válvula del cilindro de propano.
6. Abra lentamente la válvula de la antorcha, aproximadamente entre  $\frac{1}{8}$  y  $\frac{1}{4}$  de vuelta; se debería oír el gas que escapa del cabezal quemador. Encienda la llama con un encendedor de chispa. No utilice NUNCA fósforos ni un encendedor de cigarrillos para encender la antorcha.
7. La válvula de la antorcha puede ajustarse para aumentar o disminuir la intensidad de la llama al nivel deseado. El modelo MT5500 cuenta con un gatillo que cuando se acciona controla la intensidad de la llama, desde piloto hasta flujo pleno.
8. Si parece haber restricción para el flujo de gas o la llama, cierre la válvula del cilindro de propano y deje que la llama o el vapor de propano se purguen. Espere 30 segundos y repita los pasos 4 a 6.
9. La antorcha no debe utilizarse con un cilindro de menos de 20 lb de capacidad.



### **ATENCIÓN**



- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Esta antorcha NO está diseñada para su uso en interiores, por lo que NO PUEDE utilizarse en un espacio cerrado.
- Esta antorcha está diseñada para quemar la salida de combustible vaporizado de un cilindro de propano aprobado. No permita la alimentación de la cabeza del quemador con combustible líquido.
- NO DEJE EL PRODUCTO SIN ATENCIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO PARA CALEFACCIÓN DE ESPACIOS.
- NO opere esta antorcha antes de haber leído y comprendido las instrucciones de operación en su totalidad. Asegúrese de que el uso del producto esté de acuerdo con las leyes locales, estatales/provinciales y federales.



### **ADVERTENCIA**



### **ESTA ANTORCHA PRODUCE UNA LLAMA INTENSA QUE PUEDE CAUSAR LESIONES CORPORALES GRAVES Y DAÑOS MATERIALES**

- Antes de cada uso, revise las conexiones de gas mediante una solución de burbujas aprobada. Si aparecen burbujas, NO intente encender la antorcha. Vuelva a apretar las conexiones y vuelva a probar con la misma solución. Si las fugas persisten, haga que una compañía de servicio profesional repare la antorcha. Después de finalizar la prueba de fugas, cierre ambas válvulas. Inspeccione las mangueras y las conexiones para ver si tienen desgaste.
- Esta antorcha está diseñada para quemar la salida de combustible vaporizado de un cilindro de propano aprobado. No permita la alimentación de la cabeza del quemador con combustible líquido.
- No intente nunca modificar ni alterar la construcción de la antorcha, de ningún modo.
- Use siempre guantes protectores, protección ocular apropiada, botas de cuero y pantalones largos ignífugos. No debe operar NUNCA la antorcha usando pantalones cortos o ropa suelta.
- NO apunte el cabezal quemador hacia ninguna parte de su cuerpo, partes del cuerpo de otras personas, materiales inflamables ni recipientes cerrados que pudieran inflamarse.
- No use NUNCA el producto cerca de la presencia de gases, vapores o líquidos inflamables, ni cerca de donde hayan estado almacenados.
- NO restrinja el flujo de aire al cabezal quemador. No debe permitirse NUNCA que el cabezal quemador toque la superficie que se está calentando. NO bloquee el flujo de gas ni la llama a través del cabezal quemador. Si se produce un bloqueo (para el modelo MT5500, suelte el gatillo) levante la antorcha de inmediato para permitir un flujo correcto. **Un cabezal quemador obstruido puede forzar la inversión de la llama y su salida hacia la parte superior de la antorcha, es decir hacia el usuario.**
- Para apagar la antorcha, haga girar la perilla de control en sentido horario hasta que se extinga la llama; luego cierre de la misma manera la válvula del cilindro de propano. Tenga cuidado, ya que el cabezal quemador permanecerá extremadamente caliente; no apoye nunca la antorcha cerca de nada que sea inflamable. Siempre deje tiempo para que el cabezal quemador se enfríe por completo antes de colocarlo en el lugar de almacenamiento.
- Con la válvula del cilindro de propano cerrada, abra ligeramente la válvula de la antorcha para purgar el gas residual; luego vuelva a cerrar la válvula de la antorcha.
- Retire la manguera del cilindro por medio de la llave de 7/8".
- Los cilindros deben ser compatibles con las reglamentaciones locales o estatales/provinciales. No almacene nunca el producto en ambientes utilizados como habitación ni cerca de una fuente de calor o de ignición.

### **CONTROLE SU ÁREA DE QUEMADO**

- Tenga cuidado: NO USE su antorcha en condiciones ventosas ni si su paisaje está muy seco.
- Algunas municipalidades requieren permisos para quemar; asegúrese de consultar con sus autoridades locales y preguntar acerca de las leyes aplicables en su área.
- No use nunca la antorcha estando solo/a. Tenga a su alcance en todo momento, cerca de su área de trabajo, un extintor de incendio aprobado por NFPA y dimensionado de acuerdo con la tarea que está realizando.

### **LOS GASES PUEDEN SER PELIGROSOS**

- Esta antorcha es para uso en exteriores, por lo que no debe usarse NUNCA en interiores. El uso exterior debe hacerse siempre en un área bien ventilada, para que los gases, el humo y los vapores no afecten al usuario. Si se acumulan gases, humo o vapores en el área de trabajo, interrumpa de inmediato el uso de la antorcha y vaya a un lugar que esté libre de riesgos.
- No use NUNCA la antorcha sobre productos químicos de ninguna clase, materiales que podrían liberar toxinas al calentarse, gases o líquidos inflamables, solventes, hiedra/roble venenosos, ni productos que pudieran tener recubrimientos protectores.
- Muchos gases y líquidos inflamables son más pesados que el aire, por lo que pueden acumularse en áreas cerradas que carezcan de la ventilación adecuada y explotar si se encienden.



ADVERTENCIA: este producto contiene una sustancia química reconocida por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product).

### **¿Preguntas o inquietudes?**

**No regrese a la tienda minorista. LLAME al 1-800-969-3334, de lunes a viernes de 8:30 am a 5:00 pm, hora del Este de los EE. UU.**