# EIICOII® SAFETY PRODUCTS

#### MANUAL •INSTALACION • OPERACION • MANTENIMIENTO

# ESTACIONES LAVAOJOS /MANGUERAS DE EMPAPE PORTATILES PRESURIZADOS



# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Los lavaojos/ manguera de empape, portatiles auto-contenidos estan disenados para usarse en areas en donde el agua de tuberia no esta disponible. La estacion portatil con chaqueta termmica (modelos 120 VAC or 12) estan disenados para mantener el agua en el tanque a una temperatura entre los 60° and 90°F (15° and 32°C), ± 5°F (2.8°C) para ayudar a prevenir al usuario del choque de agua fría. Todos las estaciones presurizadas portátiles son sujetas a pruebas de aire en la planta.

## INFORMACION GENERAL

Las estaciones lavaojos/mangueras de empape presurizadas portil tiles no no requieren prueba hidrostil tica del tanque a menos de que sea requerida por una institucii n especificada por una instancia con autoridad jurildica. La presii n mil xima con la que trabaja el tanque es de 130 psi (896.3 kPa). La vil Ivula de alivio de las estaciones de 5 galones (18.9 litro) y de 13 galones (49.2 litro) esta disei ada para abrir a 125 psi (861.8 kPa). La vil Ivula de alivio del de 37 galones (140 litro) esta disei ada para abrir a 110 psi (758.4 kPa).





A continuaci n se enlistan los requerimientos de ANSI Z358.1 para equipos lavaojos de emergencia auto-contenidos. Una copia completa del esti ndar se puede obtener de la Asociaci n Internacional de Equipos de Seguridad (ISEA por sus siglas en ingles).

- 1. Las estaciones lavaojos deber

  n estar accesibles en lugares que lo requieran a no mas de 10 segundos de distancia del peligro mas aleiado.
- 2. Las estaciones lavaojos deberli n ser ensambladas e instaladas segin las instrucciones del fabricante.
- 3. Antes de poner la estacil n lavaojos de emergencia en servicio, se deberil realizar una prueba de desempel o acorde con los siguientes procedimientos :
  - a. Llenar el tanque con el liquido enjuagante. Abra la vil Ivula a la posicii n completamente abierta. La vil Ivula deberil abrir en un segundo y permanecer abierta sin el uso de las manos de usuario.
  - b. Con la vil Ivula en posicii n il completamente abierta Ómida el flujo del liquido enjuagante con un probador de flujo para determinar un patri n de flujo aceptable del lavaojos requerido por los estil ndares ANSI.
  - c. La prueba de desempe o para la estacion lavaojos de 13 galones (49.2 litros) y 37 galones (140 litros) debero incluir una prueba que asegure que la estacion es capaz de proveer liquido enjuagante a un monimo de 0.4 gpm (1.5 lpm) por 15 minutos.
- 4. Inspeccione visualmente la estacil n lavaojos auto-contenido para determinar si el liquido enjuagante requiere cambio de liquido o ser complementado y o remplazar el aire.
- 5. Las estaciones lavaojos deber n ser inspeccionadas anualmente para asegurarse que est n operando adecuadamente conforme al est ndar de ANSI Z358.1.
- 6. El lugar en el que estil n colocadas las estaciones lavaojos deberil n contar con un sel alamiento altamente visible o con una calcomanila integrada al equipo. El il rea en donde esta la unidad deberil estar bien alumbrada.

## **ENTRENAMIENTO**

Todos los empleados que pudieran estar expuestos a un material peligroso deber

n ser instruidos en la ubicaci

n y en el uso apropiado
del equipo de lavaojos / manguera de empape de emergencia. La experiencia ha demostrado que un tratamiento inicial de primeros
auxilios en contra de los irritantes debe ser la irrigaci

n de los ojos y cara por 15 minutos antes de un tratamiento medico. Es importante
mantener los parpados abiertos y hacer rodar los ojos para que el agua fluya en toda la superficie y pliegues del ojo.

# **ADVERTENCIA:**

- 1) El tanque esta diseñado como un recipiente de presión limitada.
- 2) No deje caer ni golpee el recipiente del lavaojos o los componentes externos.
- 3) Utilice las manijas instaladas para carga o una carretilla apropiada para transportar la estación lavaojos. Puede ocurrir un daño al tanque o una lesión corporal si no se maneja con cuidado.
- 4) Evite la exposición prolongada a la luz solar y fuentes de calor ambiental arriba de los 95°F (35°C).

Doc. No: 01999944S Rev. B Issue Date: 07/16/2012

# INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE E INSTALACION

#### NOTAS:

- 1) La estacii n lavaojos porti til presurizada se embarcan vacias. El aire y el liquido enjuagante son suministrados por otros.
- 2) Algunos modelos de mangueras de empape son ensambladas en su totalidad y algunos requieren ensamble parcial. Siga las instrucciones abajo descritas segin apliquen para el modelo que usted tenga.

#### ESTACIONES LAVAOJOS PRESURIZADAS SIN CALENTON / MANGUERAS DE EMPAPE

- 1. Remueva la tapa pli stica de la conexil n que esta localizada en la parte superior del tanque y conecte el ensamble de lavaojos/ manguera de enjuague con tuberla a la conexil n.
- 2. Apriete el ensamble de tuberla utilizando una llave y aplique el sellador de tuberla apropiado. No apriete dems. El ensamble de tuberla debe enroscar fil cilmente y deben ser apretados para asegurarse de que no haya fugas.
- 3. Fije el plato activador sobre el vu stago de la vu lvula de bola y asegure firmemente con la tuerca de seguridad que va en el paquete.
- 4. Enrosque el ensamble lavaojos al extremo de la tubería utilizando el sellador de tubería apropiado. No utilizar cinta PTFE. Apriete manualmente hasta que estil n ajustados. Una vez ajustados, gire el lavaojos hasta que los aspersores estil n alineados con el plato actuador (cuando este en la posicii n cerrada). No apriete dems .
- 5. Libere el mecanismo de seguridad de la tapa para remover la tapa del tanque.
- 6. Llene el tanque con agua potable limpia hasta la linea de llenado correspondiente. Para efectos de prueba no agregue el aditivo Hvdrosep1.
- 7. Vuelva a colocar la tapa y asegrela con el mecanismo de seguridad. Asegrese que la tapa guede bien sellada.
- 8. Presurice el tanque hasta el 🏿 rea verde del man 🕽 metro de presi 🗈 n (vea la tabla de abajo) con una fuente de aire limpio por medio del vil stago de la vil lvula de aire. El vil stago de la vil lvula de aire y el manil metro estil n localizados en la parte superior del tanque. La presi〗n bajara un poco despu〗s del primer llenado debido al enfriamiento del aire comprimido. Agregue aire adicional para restablecer la presi

  n al 

  rea verde como es requerido.

#### TABLA DE NIVEL DE AIRE

5 Galones (18.9 litros) Tanque 100 psig (689.5 kPag) 13 Galones (49.2 litros) Tanque 100 psig (689.5 kPag) 37 Galones (140 litros) Tanque 110 psig (861.8 kPag)

- 9. Inspeccione visualmente la unidad lavaojos por varios minutos para asegurarse que no haya fugas. Si hay fugas revisar que la 🗓 lvula bola este bien cerrada, que la tapa del tanque este bien sellada y todos los accesorios y conexiones estil n debidamente ajustados (agua y aire).
- 10. Pruebe el ensamble de lavaojos para asegurarse que tenga el patril n de flujo apropiado activando la vil vula del lavaojos colocil ndola
- 11. Se debe llevar y mantener registros para verificar que se esta cumpliendo con los procedimientos de prueba.

# *ADVERTENCIA:*

# Las unidades portátiles presurizadas deben ser des-presurizadas antes de remover la tapa.

- a) ANTES DE ABRIR EL TANQUE DESPRESURICE LA UNIDAD tirando del anillo de la vil Ivula de alivio de presii n para abrir la vI Ivula. Mantenga abierto hasta que el indicador de presiI n del manI metro marque IIOÓ
- b) Cuando haya completado la despresurizacii n del tanque libere el mecanismo de seguridad de la tapa para remover la tapa.
- c) Llenar el tanque con liquido enjuagante a la linea de llenado apropiada. Se recomienda que se le agregue el aditivo Hydrosepil (incluido) para preservar el aqua cuando se utilice aqua potable. Siga las instrucciones de aplicaci\( \text{\( n\)}\) n marcadas en la botella de Hydrosep1.
- d) Presurice el tanque como se indica arriba en paso 8.
- 13. Coloque el lavaojos /manguera de empape port

  til presurizado en el lugar deseado.

#### ESTACIONES LAVAOJOS PORTATILES PRESURIZADOS CON CALENTON

- 1. Complete los pasos del 1 al 7 de las instrucciones de ensamble e instalaci\(\text{\(1\)}\) n arriba mencionadas.
- 2. Conecte la unidad a la luz utilizando un cordi n (incluido). Inserte el enchufe macho de tres clavijas a un toma corriente de energia elli ctrica adecuado y funcional de 120-volt o conecte el cordli ni a una baterlla e 12 VDC apropiada, lo que sea aplicable.
- 3. Despulls de dos horas (120 VAC), revise la temperatura del liquido en el tanque para asegurarse que el calentil n estil activado. (El tiempo de calentamiento para 12 VDC es approx. de 12 horas.) NOTA: El tiempo aproximado de calentamiento eta basado en agua con temperatura de 450 F (7.20 C).
- Contine el proceso de instalaci

   n siguiendo los pasos 8 al 13 en la secci

   n de Ensamble e Instalaci

   n de arriba.

**NOTA:** La temperatura del liquido es controlada por dos termostatos auto-regulados.

Doc. No: 01999944S Rev. B Issue Date: 07/16/2012

# MANTENIMIENTO Y OPERACION

# ADVERTENCIA: Desconecte la fuente de poder de la unidad antes de intentar darle mantenimiento. La estación portátil debe estar despresurizada antes de abrir el tanque.

NOTA: Si alguno de los componentes internos del tanque en los modelos con calent n tuvieran que sustituir o reparar contactar al departamento de servicio al cliente de Encon Safety Products al 800-283-6266 para recibir instrucciones de c mo devolver la unidad para inspecci n y evaluaci n.

- 1) Se debe tener cuidado al manipular la estaci\(\textit{0}\) n lavaojos/manguera de empape para evitar da\(\textit{0}\) os.
- 2) Asegtese de que los aspersores del lavaojos/manguera de empape estil n cubiertos cuando no estil n en uso.
- 3) Un programa de mantenimiento regular debe incluir inspecci\(\text{\mathbb{I}}\) n visual, prueba y limpieza. Una inspecci\(\text{\mathbb{I}}\) n visual de unidades llenas debe incluir:
  - a) Revisar el man

    metro de presi

    n para que tenga la presi

    n apropiada. El indicador de presi

    n del man

    metro debe estar dentro

    del rea verde.
  - b) Verifique que no haya dall os en el tanque, accesorios, tuberllas y aspersores. Remplace los componentes externos cuando sea necesario.
  - c) Revise el peso de la unidad para determinar el nivel del liquido. Referirse a la tabla. Si el tanque requiere liquido enjuagante, remueva la tapa para agregar liquido a la linea de nivel de llenado apropiado.

    portátil debe estar despresurizada antes de remover la tapa.

MODELO	PESO VACIO	PESO LLENO
Unidad de 5-Galones	12 lbs. (5.4 kg)	42 lbs. (19 kg)
Unidad de 13-Galones	33 lbs. (14.9 kg)	108 lbs. (49 kg)
Unidad de 13-Galones con Calenton	36 lbs. (16.3 kg)	111 lbs. (50.3 kg)
Unidad de 37-Galones	89 lbs. (40.3 kg)	295 lbs. (133.8 kg)

- d) En los modelos con calentii n, confirmar que el calentii n esta trabajando colocando una mano en la parte superior del tanque para verificar que la temperatura externa del tanque sea de aproximadamente de 80 90 F (26.7 32.2 C). Si considera necesario la temperatura del liquido puede ser verificada utilizando un termi metro. **ADVERTENCIA**: La estación portátil debe estar despresurizada antes de remover la tapa. Si la temperatura del liquido no alcanza los 85°F (29°C) o excede los 95°F (35°C), contactar al departamento de Servicio al Cliente al 800-283-6266 para recibir instrucciones de cil mo devolver la unidad para inspeccii n y evaluacii n.
  - NOTA: Si alguno de los componentes internos del tanque en los modelos con calent n tuvieran que sustituir o reparar contactar al departamento de servicio al cliente de Encon Safety Products al 800-283-6266 para recibir instrucciones de c mo devolver la unidad para inspecci n y evaluaci n.
- 4) Con la vil Ivula de alivio sujeta a una presii n de por lo menos el 75% la presii n establecida, antes de cada rellenado (Paso 5 abajo) levante el anillo de tiro para verificar el libre accionamiento y descarga de la vil Ivula. Inspeccione y remueva cualquier material extral o asi como el acumulamiento de mineral alrededor del asiento de la vil Ivula, si es necesario.
- 5) El tanque deber ser vaciado del liquido, enjuagado y rellenado con liquido enjuagante cada 30 das. Si las condiciones lo requieren se debe hacer mas seguido. Si se utiliza el aditivo Hydrosep® para preservar el agua, el tanque deber ser vaciado del liquido, enjuagado y rellenado con agua potable e Hydrosep® cada 120 das (sin exceder los 180 das). Siga las instrucciones de la botella del Hydrosep®.
  - a) ANTES DE ABRIR EL TANQUE DESPRESURIZAR LA UNIDAD tirando del anillo de la vil Ivula de alivio de presii n para abrir la vil Ivula. Mantil ngala abierta hasta que el indicador del manil metro de presii n llegue a marcar ii00
  - b) Cuando haya completado la despresurizacii n del tanque, libere el mecanismo de seguridad de la tapa para remover la tapa.
  - c) Remueva el conjunto de cabezal del lavaojos de la ensamble de tuber\(\textit{a}\) y col\(\textit{g}\) quelo en una superficie limpia.
  - d) Vacle el agua restante del tanque.
  - e) Enjuage el tanque interna y externamente para remover cualquier material extra

    o. Se debe tener cuidado al manipular el tanque para evitar que se da

    e.
  - f) Inspeccione el ensamble de los cabezales del lavaojos/ manguera de empape que no tenga tierra o material extra® o en los cabezales. Enju® guelos si es necesario.
  - g) Coloque el ensamble de cabezales del lavaojos / manguera de enjuague al ensamble de tuberla nuevamente. Para instrucciones, referirse a la seccil n de Instalacion y Ensamble. Paso 4 en la pagina 2.
  - h) Despues de que la inspecci\(\text{0}\) n y pruebas hayan sido realizadas, rellene el tanque a la l\(\text{0}\)nea de llenado apropiado y restaure la presi\(\text{0}\) n a la zona verde como sea necesario.
  - i) Coloque la estaci

    n lavaojos / manguera de empape de nuevo en servicio.

Doc. No: 01999944S Rev. B Issue Date: 07/16/2012

#### **DECLARACION DE GARANTIA**

ENCON RECHAZA TODAS LAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACII N, APTITUD PARA UN PROPII SITO PARTICULAR, Y DE NO VIOLACII N DE DERECHOS DE TERCEROS, excepto segin se dispone mil s adelante.

Encon Products garantiza la seguridad de que durante un all o a partir de la fecha de la compra de cualquier producto Encon, el producto estaril libre de defectos en materiales y mano de obra si se utilizan adecuadamente y de cuidado o limpieza en condiciones normales de acuerdo con el uso Encon y las instrucciones de cuidado y correctamente instalado, en su caso, de acuerdo con las instrucciones de instalaciil n de Encon. En lo que respecta al producto, la nica obligaciil n Encon y el recurso exclusivo del comprador bajo esta garantila es reparar o reemplazar dicho producto, siempre que:

- 1. Encon sea notificado del defecto dentro de un allo de embarque y
- 2. que Encon determine que el producto es defectuoso.

Encon requiere prueba de la propiedad original como prueba de cobertura de la garantila, y Encon debe recibir cualquier reclamo bajo esta garantila limitada dentro de un al o de compra del producto.

A PESAR DE LO CONTRARIO EN LA PRESENTE, ENCON NO SE HACE RESPONSABLE POR PERDIDA, DAE O O GASTO DERIVADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE COMO CONSECUENCIA DEL USO DEL EQUIPO CON OTROS PRODUCTOS O DE CUALQUIER OTRA CAUSA, INCLUYENDO CUALQUIER DAE O INCIDENTAL, ESPECIAL O EJEMPLAR DAE OS, A EXCEPCIE N DE LA OBLIGACIE N DE REPARAR ENCON O SUSTITUCIE N DE LO DISPUESTO EN ESTA DECLARACIE N.

Las piezas de repuesto adquiridos a Encon esti n garantizados por un allo a partir del envilo de la pieza de recambio, o hasta la expiracii n del periodo de garantila del producto, el que sea menor. No se ofrece garantila en relacii n con los productos que son alterados sin la expresa autorizacii n por escrito de Encon. Las mismas limitaciones de la garantila y las obligaciones de Encon segin lo establecido anteriormente en este documento se aplicarii a las piezas de repuesto.

La responsabilidad total de Encon que surja de esta garant\( a\) (incluyendo, pero no se limita a las reclamaciones de garant\( a\)), independientemente del foro y con independencia de que dicha acci\( a\) n o reclamaci\( a\) n que se basa en agravio, contrato o de otro modo no deber\( a\) exceder el precio total de compra del producto.

Doc. No: 01999944S Rev. B 4 of 5

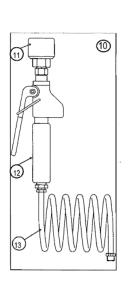
Issue Date: 07/16/2012

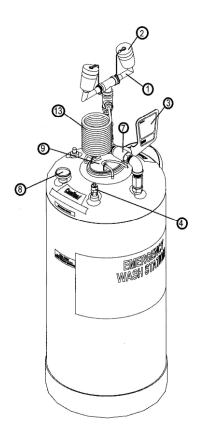
# **LISTA DE REPUESTOS**

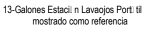
ITEM#	P/N	DESCRIPCION	ITEM#	P/N	DESCRIPCION
1	01052111A	Eyewash Dual Stream Head Assembly, 0.4 gpm	8	00014314	Air Pressure Gauge
2	01052131	Float Off Cover w/ 8 inch Chain	9	00013038	Tank Lid, SOLID (5 & 13 gal. models)
3	01052017	Push Plate (5 gal. models)	10	01105005	Hand-held Drench Hose Subassembly includes
	01052018	Push Plate (13 & 37 gal. models)			chrome plated brass self-closing squeeze valve
4	00011038	Pressure Relief Valve, 125 psi (5 & 13 gal.			w/ spray nozzle, recoil hose, & brass fittings.
		models) (Models with solid tank lids)			(5 & 13 gal. models)
	00011075	Pressure Relief Valve, 110 psi (37 gal. models)	11	01052124	Spray Nozzle Assembly w/ 0.4 gpm Regulator
		(Models with solid tank lids)	12	00011046	Hand-held Squeeze Valve (aerator not included)
5	01052041	ABS Drench Hose Head (37 gal. models)	13	00014337	Recoil Hose Replacement Kit, red w/ Brass
6	01052020	Drench Hose Float Off Cover w/ 10 inch Chain			Fittings, 1/4 inch x 8 ft.
		(37 gal. models)	14	50005000	Hose Replacement, black w/ Brass Fittings,
7	00011003	1/2" Chrome Plated Bronze Ball Valve			3/8 inch x 8 ft.

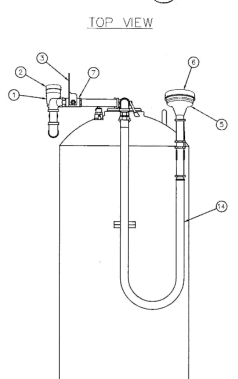
# **ACCESORIOS OPCIONALES DISPONIBLES**

01105003	Dolly Cart, Tubular Steel Frame, for 10 & 13 gal. models
01103008	Dolly Cart, Yellow ABS, for 10 & 13 gal. models
01110300	Dolly Cart, Tubular Steel Frame, for 37 gal. models
01112894	Inspection Tag
01110764	Hydrosep® Water Preservative (4 – 8 oz. bottles/case)









SIDE VIEW

37-Galones Estaci

n Lavaojos Port

til

mostrado como referencia



6825 W. Sam Houston Pkwy. N (77041) P.O. Box 3826 • Houston, Texas (77253) (713) 466-1449 • Fax (713) 466-1819 1-800-AT-ENCON / 1-800-283-6266

 $E\text{-}Mail: \ \underline{customerservice@enconsafety.com}$ 

Website: www.enconsafety.com

