

SISTEMA DE NEBULIZACIÓN SHAX®

GUÍA DEL USUARIO PARA EL SISTEMA DE NEBULIZACIÓN SHAX®

QUÉ CONTIENE LA CAJA:

- Un tanque de agua de siete litros y medio (dos galones) con bomba.
- Un conjunto de tubos de 7,6 metros (25 pies) con ocho boquillas.
- Ocho correas de acoplamiento de velcro.

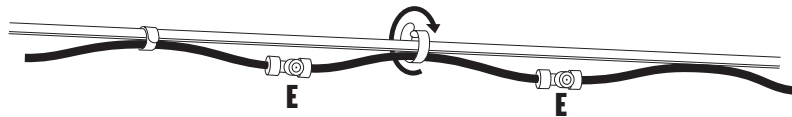
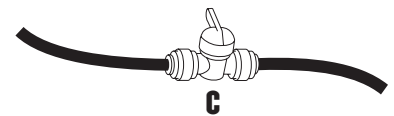
PRIMER PASO: MONTAJE DEL TUBO

- Enrosque el extremo hembra del tubo (B) a través del acoplamiento macho (A) del tanque de agua.
- Gire (B) hasta apretarlo por completo. No apriete en exceso.
- Asegúrese de que el interruptor azul de encendido/apagado (C) del tubo esté en posición «off» (horizontal).



SEGUNDO PASO: ACOPLAMIENTO DEL TUBO AL ARMAZÓN DE LA CARPA

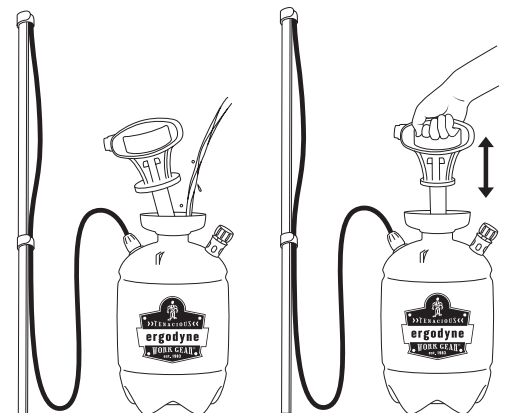
- Acople el tubo a la configuración deseada en el interior de la carpa o de otra estructura con ayuda de las correas de velcro.
- Gire los cabezales de las boquillas (E) hacia la dirección de nebulización deseada.



TERCER PASO: LLENADO/PRESURIZADO DEL SISTEMA. ELIJA UNA DE ESTAS DOS OPCIONES:

PRIMERA OPCIÓN: AÑADIR AGUA Y BOMBLEAR

- Para desenroscar la bomba de la parte superior del tanque, apriete el mango hacia abajo al máximo y gírelo ligeramente en sentido antihorario para bloquearlo.
- Una vez que el mango esté bloqueado, gire el conjunto firmemente en sentido antihorario para extraer el cilindro completo.
- Llene el tanque hasta la línea de siete litros y medio. NO LLENAR EN EXCESO.
- Sustituya la bomba y gírela en sentido horario para sujetarla.
- No se coloque con la cabeza directamente sobre la bomba.
- Desbloquee el mango haciéndolo girar suavemente hasta que pueda tirar de él hacia arriba.

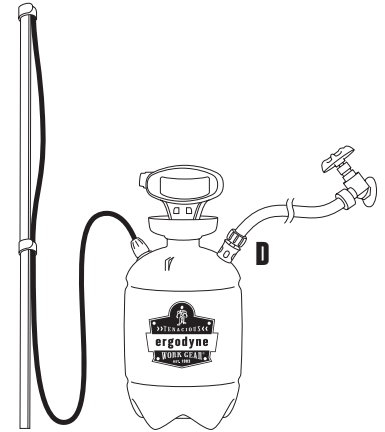


- Bombee el mango hacia arriba y hacia abajo. Cuanto más bombee, más presión generará en el interior del tanque.
- Cuando ya resulte difícil bombear, el tanque habrá alcanzado la presión máxima. (aproximadamente tras 20 o 30 bombeos). NOTA: a medida que el sistema pierda presión, la nebulización se volverá menos fina. Puede volver a presurizar (bombear) el sistema tantas veces como sea necesario para que produzca una nebulización fina, pero tenga cuidado de no bombear en exceso.

– 0 –

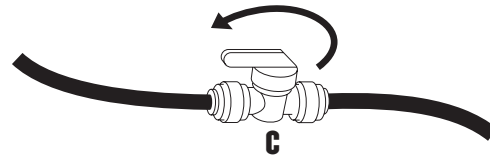
SEGUNDA OPCIÓN: ACOPLAMIENTO DE LA MANGUERA

- Acople la manguera a la espita (D) del tanque de agua.
- Asegúrese de que el mango de la bomba está fijado con firmeza en la posición de bloqueo. (consulte la primera opción)
- Gire la manguera hacia la posición inferior y permita que el tanque se llene hasta la línea de los siete litros y medio.
- La presión comenzará a llenar el tanque. NOTA: no es necesario que bombee.
- El acoplamiento de la manguera tiene un mecanismo de parada automática cuando se alcanzan ciertos niveles de presión. Mantendrá una presión constante aproximada de 18 kilogramos (40 libras) por pulgada cuadrada siempre que la manguera esté en funcionamiento.



QUINTO PASO: ENCENDIDO

- Cambie la posición del interruptor azul de encendido/apagado (C) a la posición «on» (vertical).
- ¡Disfrute de la nebulización!



DURACIÓN ESTIMADA DE LA NEBULIZACIÓN

DURACIÓN ESTIMADA DE LA NEBULIZACIÓN	NÚMERO DE BOMBEO*	DURACIÓN**
COMPLETA [7,5 LITROS (2 GALONES)]	20 A 30 (PRESURIZACIÓN COMPLETA)	10 A 15 MINUTOS
1/2 - 3/4 DE LA COMPLETA [3,78 A 5,6 LITROS (1 A 1,5 GALONES)]	APROXIMADAMENTE 40 BOMBEO (PRESURIZACIÓN COMPLETA)	18 A 25 MINUTOS
ACOPLAMIENTO DE LA MANGUERA	NO BOMBEAR	ILIMITADA

*NO BOMBEAR EN EXCESO. El número de bombeos es orientativo. El sistema estará completamente presurizado cuando le resulte difícil bombear. ** Tiempos experimentados durante las pruebas internas.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁNDO SABRÉ EN QUÉ MOMENTO DEBO DEJAR DE BOMBEAR?

El tanque estará presurizado cuando le resulte difícil bombear. Si necesita forzar el mango para bajarlo, habrá bombeado en exceso. Active el interruptor de encendido/apagado para liberar algo de presión hasta que pueda apretar el mango hacia abajo y bloquearlo sin dificultad.

¿QUÉ OCURRE SI NO QUIERO UTILIZAR LAS OCHO BOQUILLAS?

Los tubos y el sistema de boquillas puede separarse y acortarse fácilmente hasta alcanzar la longitud deseada. Hay disponibles tapones para las boquillas en caso de que solo desee obstruir algunos para aumentar la nebulización. Para solicitarlos, llame al + 1.800.225.8238 o visite www.ergodyne.com.

CUANDO UTILICE LA MANGUERA, ¿DEBO CORTAR EL AGUA UNA VEZ QUE SE HAYA LLENADO EL TANQUE?

No es necesario apagar la manguera. El tanque tiene una válvula de parada automática que se bloqueará cuando se alcance una presión aproximada de 18 kilogramos (40 libras) por pulgada cuadrada y que evitará que entre más agua en el tanque. Se ajustará continuamente a medida que el agua salga del tanque a través de las boquillas.

EL ACOPLAMIENTO MACHO SE HA DESENROSCADO DE LA BOQUILLA. ¿SE HA ROTO MI SISTEMA?

No. Cuando esté listo para utilizar el sistema de nuevo, enrosque de nuevo el conjunto en el tanque naranja. Si todavía puede separar ambas piezas, enrosque el acoplamiento macho de nuevo al tanque. Después acople las boquillas otra vez con cuidado de no apretarlas en exceso.

ADVERTENCIA: PARA SU SEGURIDAD

El nebulizador funciona bajo presión. Un error a la hora de respetar las precauciones y seguir las instrucciones de uso puede provocar que el tanque, la manguera u otras partes sufran corrosión, se debiliten o exploten. Esto puede ocasionar lesiones graves o daños materiales a causa de la eyección forzada de las piezas o de la descarga de agua a una presión elevada. No utilice ningún líquido inflamable o en ebullición en este nebulizador, puesto que no está diseñado ni destinado a dicho uso. El uso de líquidos inflamables puede ocasionar lesiones graves o daños materiales a causa de una ignición o explosión accidentales. No utilice productos cáusticos o ácidos en el nebulizador, ya que podrían dañar o debilitar el nebulizador o sus piezas, lo que provocaría lesiones y daños materiales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de las mascotas. Antes de utilizar su nebulizador, inspeccione cuidadosamente el interior y el exterior del nebulizador, y no presurice el nebulizador si el tanque, la manguera u otras partes aparentan estar dañadas, descoloridas, quebradizas, excesivamente suaves o sueltas. No presurice con ningún dispositivo mecánico como un compresor de aire, ya que esto podría generar una presión peligrosa y que las partes exploten, lo que podría provocar lesiones graves.

