



DESCONGELADOR 3 EN 1

Artículo n.º DT15, n.º DTS15 y n.º PDT15
1500 vatios, 120 VCA, 60 Hz

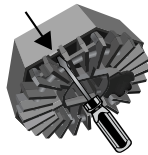
ADVERTENCIA

- Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente debidamente conectado a tierra, aceptable para uso en exteriores y protegido de la nieve y la lluvia, justo al lado del lugar donde se usará el calentador.
- Pase el cable de alimentación y ubique el calentador de tal forma que esté protegido de daños (causados por ganado, si está usando el DT15 y el DTS15).
- No utilice cables de extensión.
- Inspeccione el cable antes de usarlo.
- Desenchufe el calentador del tomacorriente cuando no lo esté usando o antes de extraerlo del recipiente o estanque.
- Almacene el calentador en interiores después de la temporada de invierno.
- Conéctelo únicamente a tomacorrientes debidamente conectados a tierra.
- La unidad PDT15 está hecha para ser usada únicamente en estanques para evitar el congelamiento del agua durante los meses de invierno. La unidad PDT15 tiene un cable de alimentación de 4,5 metros (15 pies), que permite que la unidad llegue al medio del estanque por razones de eficiencia. Ubique el cable de alimentación alrededor de plantas y otros objetos en el estanque. Cualquier sobrante de cable debe almacenarse y protegerse de daños.
- Conéctelo únicamente a un circuito protegido por un Interruptor de circuito por falla a tierra (ICFT).** Este es un dispositivo sensible que corta la electricidad si hay una fuga de corriente. Este dispositivo se puede obtener de cualquier electricista o ferretería.

Este descongelador puede utilizarse de forma segura en recipientes de plástico o Rubbermaid®.

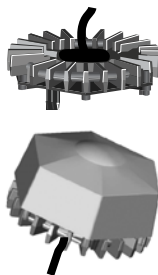
PARA UTILIZAR COMO UN FLOTADOR

Simplemente coloque en el agua la unidad con el flotador acoplado. Conecte el cable a un tomacorriente debidamente conectado a tierra y protegido con un ICFT teniendo en cuenta las precauciones anteriores.



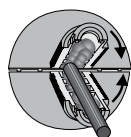
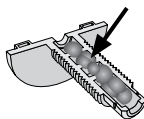
PARA UTILIZAR LA UNIDAD SUMERGIDA

Quite la tapa y el flotador (DT15 y PDT15 únicamente) de la unidad deslizando un destornillador en la ranura entre la tapa y la base y separando de la base las cuatro lengüetas de la tapa. (Guarde la tapa y el flotador en caso de desee convertirla de nuevo en una unidad flotadora más adelante). Dé vuelta la unidad y bájela al agua de modo que quede apoyada en el fondo del recipiente o estanque. Conecte el cable a un tomacorriente debidamente conectado a tierra y protegido con un ICFT teniendo en cuenta las precauciones anteriores.

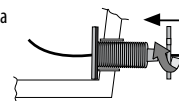
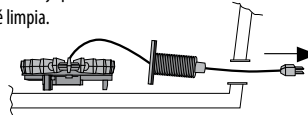
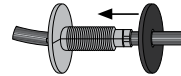


PARA PASAR EL CABLE A TRAVÉS DEL TAPÓN DE DRENAJE (DT15 ÚNICAMENTE)

- Prepare el Adaptador del tapón de drenaje (ATD) desparramando la masilla de plomero incluida con la unidad dentro de cada mitad del adaptador. Coloque la cantidad suficiente de masilla para sellar alrededor del cable cuando esté colocado dentro del adaptador.
- Apriete el cable entre las dos mitades del ATD sosteniendo el cable en el canal de una mitad e insertando las lengüetas de la otra mitad en sus acoplamientos para formar una bisagra. Asegúrese de que el extremo roscado del ATD apunte hacia el tapón (vea la figura de la derecha).



- Junte las dos mitades para atrapar el cable entre medio. Quite el excedente de masilla que salga. Si las mitades no se juntan, ábralas y quite un poco de la masilla.
- Ubique el sujetador en forma de C en el canal en la punta del ATD y empujelo hacia abajo para mantener las mitades juntas.
- Deslice la empaquetadura de goma sobre el tapón y hacia abajo sobre el ATD. Debe empujarse hasta el fondo contra la brida en la parte posterior del ATD.
- Examine la superficie interior alrededor del orificio del tapón de drenaje para asegurarse de que esté limpia.
- Pase el tapón y el cable a través del orificio del tapón de drenaje. Introduzca el ATD a través del orificio y céntrelo de modo que la empaquetadura haga buen contacto contra el perímetro del orificio.
- Enrosque la tuerca sobre las roscas que se extienden hacia afuera del orificio de drenaje del recipiente. Ajustela con la mano.
- Agregue agua al recipiente hasta que el ATD y la empaquetadura dentro del recipiente estén completamente sumergidos. Compruebe que no haya fugas alrededor de la tuerca en la parte exterior del recipiente. Use una pinza ajustable para ajustar la tuerca ligeramente si es necesario. **No ajuste de más la tuerca o esta puede quebrarse.**
- Si continúa teniendo fugas, repita los pasos anteriores asegurándose de que haya suficiente masilla dentro del ATD para sellar alrededor del cable, y que el ATD esté ubicado en el centro del orificio de drenaje.



MANTENIMIENTO

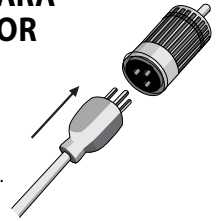
No permita que se acumulen sedimentos u otras impurezas del agua en la resistencia del calentador. La frecuencia de la limpieza depende directamente de la composición de su abastecimiento de agua. Puede encontrar limpiadores de sedimentos calcáreos en cualquier ferretería o tienda de productos para granja. **Precaución:** La pieza de fundición de aluminio tiene un recubrimiento antiadherente. No utilice abrasivos para eliminar los sedimentos, ya que esto podría dañar el recubrimiento antiadherente.

GARANTÍA

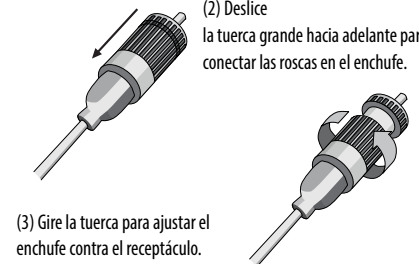
Este descongelador tiene garantía por el período de 1 año a partir de la fecha de compra. Si cree que su descongelador tiene defectos y este todavía se encuentra dentro del período de garantía, devuélvalo a la fábrica o al lugar de compra para su inspección y posible reemplazo. La garantía es nula si (1) el terminal de conexión a tierra en el enchufe ha sido extraído, (2) se ha permitido la acumulación de una cantidad excesiva de depósitos en la resistencia, o (3) hay pruebas de abuso general, como por ejemplo, que animales hayan mordido el cable. Esta garantía no cubre los daños eventuales o resultantes que se produzcan por un defecto en las piezas, materiales, o por un error en el uso. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños precedentes, de modo que la limitación podría no aplicarse en su caso. Ningún agente, empleado o representante de Miller Manufacturing tiene autoridad para comprometer a Miller Manufacturing con alguna afirmación, expresión o garantía dirigida hacia cualquier producto que lleve el nombre de Miller Manufacturing, excepto según se indica en el presente documento. Esta garantía le brinda derechos legales específicos; usted también podría tener otros derechos que varían según el estado.

INSTRUCCIONES PARA EL CABLE CONECTOR LOCKNDRY®

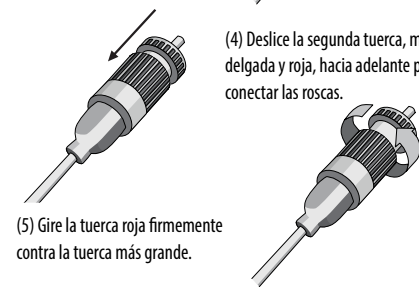
(1) Introduzca el enchufe en el receptáculo como lo haría con cualquier cable de extensión normal, asegurándose de que este se introduzca completamente.



(2) Deslice la tuerca grande hacia adelante para conectar las roscas en el enchufe.



(3) Gire la tuerca para ajustar el enchufe contra el receptáculo.



(4) Deslice la segunda tuerca, más delgada y roja, hacia adelante para conectar las roscas.



(5) Gire la tuerca roja firmemente contra la tuerca más grande.

PRECAUCIÓN

Para brindar una protección continua contra descargas:

- Conecte el dispositivo calentador y el LOCKNDRY® de conformidad con estas instrucciones y las que se brindan con el cable conector LOCKNDRY®.
- Conéctelo únicamente a un tomacorriente debidamente conectado a tierra y protegido con un ICFT.
- Utilice no más de un cable conector LOCKNDRY® para una instalación. No use un cable de extensión si el receptáculo del tomacorriente está ubicado de tal manera que el calentador y/o el cable conector LOCKNDRY® no puedan enchufarse. Haga que un electricista calificado instale un tomacorriente debidamente conectado a tierra y protegido con un ICFT, aceptable para uso en exteriores y protegido de la nieve y la lluvia donde se usará el calentador.
- Utilice únicamente el cable conector LOCKNDRY® indicado en las instrucciones.
- Ubique el calentador y pase su cable de alimentación y el cable conector LOCKNDRY® de modo que estén protegidos de daños.
- Mantenga la conexión del cable conector LOCKNDRY® y el de alimentación del calentador a una distancia mínima de 15 cm (6 pulgadas) por encima del suelo para evitar que se moje por la acumulación de agua o nieve.
- Inspeccione el cable de alimentación del calentador y el cable conector LOCKNDRY® antes de usarlos. No los utilice si el cable de alimentación y/o el cable conector LOCKNDRY® están dañados.
- No desconecte el calentador del cable conector LOCKNDRY®. Desconecte el cable conector LOCKNDRY® únicamente en el punto de conexión al tomacorriente cuando no esté en uso o antes de cambiar de lugar el calentador.
- Almacene el cable conector LOCKNDRY® y el dispositivo de calentamiento en interiores después de la temporada de invierno.