

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 1

Rev.: A

Indicación general

El presente manual de producto (el «Manual») está destinado a que Watlow Electric Manufacturing Company («Watlow») consigne una serie de recomendaciones, consejos y requisitos en relación con la compra y el uso por su parte de los productos descritos más adelante (el «Producto»). Este Manual no pretende ser una lista exhaustiva de recomendaciones, consejos o requisitos relativos al uso de los Productos. Le rogamos que visite el sitio web de Watlow (<http://www.watlow.com/>) o que se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente de Watlow (1-800-WATLOW2) para obtener más información acerca de los productos de Watlow. Para garantizar que el Producto se utiliza de manera adecuada, se recomienda que todos los usuarios de los Productos repasen este Manual con detenimiento. SI EL USUARIO INCUMPLE LAS INSTRUCCIONES RECOGIDAS EN EL PRESENTE DOCUMENTO, AQUEL ASUMIRÁ TODA LA RESPONSABILIDAD AL RESPECTO ASÍ COMO LOS RIESGOS CONSIGUIENTES.

Índice

Indicación general.....	1
Descripción del Producto	2
Indicaciones sobre seguridad	2
Seguridad (aspectos generales)	3
Preinstalación	6
Instalación	6
Verificación previa de la resistencia de aislamiento (con megóhmetro).....	7
Protección de los elementos del calefactor contra el sobrecalentamiento.....	7
Cajas eléctricas y protección de conexiones eléctricas.....	11
Orientación y montaje	12
Cableado	13
Encendido.....	16
Resolución de problemas.....	17
Mantenimiento preventivo	18
Piezas de recambio	19
Eliminación de residuos y reciclaje	20
Condiciones y devoluciones del Producto.....	21

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 2

Rev.: A

Descripción del Producto

Este documento está destinado a consignar las recomendaciones de Watlow respecto de calefactores MULTICELL. Los calefactores MULTICELL está diseñados para una extensa gama de aplicaciones de calefacción en las que se precisan capacidades de altas temperaturas, control zonal independiente y diseño adaptable. Consulte los números de pieza del producto y los registros del diseño pertinentes para obtener más información.

NOTA: Este tipo de calefactor se ha diseñado principalmente para recibir alimentación a través de la red y, por tanto, se suele hacer funcionar a una frecuencia de 50 o 60 Hz. De manera opcional, podrá recibir alimentación a través de CC.

NOTA: Es importante que el usuario calcule la intensidad de funcionamiento para calibrar adecuadamente el cable del alimentador y otros componentes de modo que el calefactor funcione en condiciones de seguridad. A tal fin se facilitan la tensión nominal y el vataje.

NOTA: El intervalo de temperaturas nominales no se consigna dado que este calefactor es un componente dentro del sistema general del usuario. Asegúrese de leer y comprender las advertencias expuestas en la sección Cajas eléctricas y cableado del presente manual.

Indicaciones sobre seguridad

Los avisos siguientes, que se utilizan a lo largo del presente Manual, tendrán los significados expuestos a continuación.



PELIGRO

Se trata de una indicación de Peligro que guarda relación con el uso de este calefactor. Si no se observan estos mensajes, se ocasionarán lesiones o incluso la muerte.



ADVERTENCIA

Se trata de una indicación de Advertencia que guarda relación con el uso de este calefactor. Este tipo indicaciones advierte sobre acciones que podrían ocasionar lesiones o incluso la muerte.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Se trata de una indicación de Advertencia que avisa de la presencia de tensiones eléctricas que pueden ocasionar lesiones o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

Se trata de una indicación de Precaución que guarda relación con el uso de este calefactor. Este tipo de indicaciones advierte de acciones que podrían ocasionar desperfectos en el calefactor o equipos relacionados.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 3

Rev.: A

Seguridad (aspectos generales)

A continuación exponemos algunos requisitos y recomendaciones de seguridad de carácter general relativos al uso de los Productos.



ADVERTENCIA

El usuario deberá asegurarse de que el instalador utiliza todo el EPI (equipo de protección individual) pertinente.



ADVERTENCIA

El uso de este dispositivo/componente no está destinado a personas (incluidos niños) con capacidades sensoriales o mentales reducidas, inexpertas o desprovistas de conocimientos teóricos, a menos que una persona responsable de la seguridad de aquellas les haya impartido supervisión o formación respecto de tal uso. Es aconsejable que los niños sean supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.



ADVERTENCIA

¡¡Los calefactores eléctricos son por naturaleza peligrosos!! Procure leer el presente documento y entenderlo íntegramente antes de instalar y cablear el calefactor.

Debido a la finalidad de diseño de este elemento, el calentamiento de este será inherente a su funcionamiento. Por tanto, el usuario deberá hacer su propia evaluación de riesgos para constatar si existe algún riesgo residual asociado al contacto directo con superficies calientes.

Debido al peso de algunos calefactores, es posible que sean necesarios equipos de izado adicionales. Tome precauciones al manejar el calefactor.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Solo electricistas cualificados deberán realizar tareas de instalación y mantenimiento del calefactor, de conformidad con los códigos de trabajos eléctricos nacionales y locales que sean vigentes.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 4

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Bajo ningún concepto interrumpa el circuito de tierra de protección ni la toma a tierra.

¡Toda interrupción o desconexión del circuito de tierra de protección que emplea este calefactor ocasionará una situación peligrosa y podría traducirse en choque eléctrico, que en ocasiones podría provocar lesiones de gravedad!

Si se suministra una caja de protección, el símbolo expuesto a continuación indica en qué lugar es aconsejable conectar la toma a tierra de protección dentro de la caja eléctrica del calefactor.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Existe el riesgo de rotura del componente si este no se instala conforme a las instrucciones de instalación del fabricante. Es necesario utilizar dispositivos de sobreintensidad con arreglo a lo dispuesto en los códigos de trabajo eléctrico nacionales y locales que sean vigentes.



PRECAUCIÓN

Este Producto no entra dentro del ámbito de aplicación de la Directiva CEM. Sin embargo, si el equipo en el que se instale este calefactor entra dentro del ámbito de la Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM), se recomienda que el usuario se asegure de que su equipo observa íntegramente todas las directivas comunitarias de nuevo enfoque según corresponda, lo cual posiblemente incluya la Directiva CEM.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 5

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A



ADVERTENCIA

Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el calefactor que vaya a ser usado se escoge y se instala adecuadamente en la aplicación. Es aconsejable que este calefactor se use únicamente en la aplicación para la que fue diseñado originalmente; ¡de lo contrario, se podrían ocasionar desperfectos en el equipo o lesiones al personal! Por ejemplo, no es probable que un calefactor de inmersión sea adecuado para calentar gases ya que la densidad de potencia sería demasiado alta.

Los componentes de este calefactor deberán ser conectados conforme a las instrucciones de instalación del fabricante y, por tanto, deberán utilizarse únicamente en aplicaciones idóneas para el uso de los mismos.

Entre las aplicaciones habituales se incluyen las siguientes:

- Conformado isotérmico caliente
- Reparación de suelos
- Colorantes de forjado calientes
- Platinas calentadas
- Conformado superplástico
- Platinas calentadas (zonas individuales y zonas múltiples)
- Procesamientos con tratamiento térmico
- Conformado superplástico con soldadura por difusión



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que la temperatura del precintado final del elemento se mantiene por debajo de su temperatura nominal.



ADVERTENCIA

El usuario deberá prevenir que conductores alimentados entren en contacto con cualquier fluido o miembro del personal.

Todas las cajas y cubiertas (si las hubiera), sensores o controles de usuario, etc., que sean originales deberán utilizarse de forma correcta para que este Producto funcione en condiciones de seguridad.

Advertencia: Este Producto no ha sido diseñado para su uso en ubicaciones Clasificadas (peligrosas).

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 6

Rev.: A

Preinstalación

A continuación se exponen instrucciones y requisitos de seguridad general correspondientes a la preparación de la instalación del Producto o Productos.

Antes de instalar los Productos, verifique si se han ocasionado desperfectos durante el transporte, el almacenamiento o la manipulación de los mismos. Si tiene cualquier tipo de reservas respecto del estado de los Productos, no proceda con su instalación y póngase en contacto con su representante de Watlow antes de proseguir con la manipulación de los Productos.

Antes de instalar los Productos, confirme que el calefactor en cuestión es el mismo que el incluido en el pedido y se corresponde con el uso previsto. En caso de discrepancias, le rogamos que se ponga en contacto con su representante de Watlow antes de proseguir con la manipulación de los Productos.



PRECAUCIÓN

Es posible que algunos elementos hayan entrado en contacto entre si durante el transporte. Quizás sea preciso hacer ajustes leves a algunos calefactores antes de su instalación. Es aconsejable evitar la flexión prolongada de los calefactores ya que ello podría poner en riesgo la rigidez dieléctrica existente entre la bobina y la cubierta.

Es posible que, debido a las condiciones atmosféricas o la humedad, sea necesario hacer una prueba dieléctrica antes del encendido. Consulte «Verificación previa de la resistencia de aislamiento (con megóhmetro)» en la sección «Instalación».

Instalación

Si se lleva a cabo una selección y una instalación adecuadas del calefactor, se contribuye a garantizar la eficacia de la transferencia térmica, las condiciones de seguridad y el incremento de la vida útil del Producto. A continuación se exponen instrucciones y requisitos correspondientes a la instalación de los Productos.



ADVERTENCIA

El usuario deberá asegurarse de que el instalador utiliza todo el EPI (equipo de protección individual) pertinente.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 7

Rev.: A

Verificación previa de la resistencia de aislamiento (con megóhmetro)



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Se aconseja que personal debidamente cualificado realice los procedimientos de secado térmico descritos a continuación. Si el procedimiento exige la conexión de alimentación al calefactor, solamente un electricista cualificado deberá realizar esta operación, de conformidad con los códigos de trabajo eléctrico nacionales y locales vigentes.

No se debe retirar el plástico de precintado de todos los productos que hayan sido enviados de este modo hasta que estén listos para ser instalados y utilizados.

En el transcurso del transporte o durante el tiempo que el calefactor esté almacenado, existe la posibilidad de que el material de aislamiento que hay dentro del calefactor absorba humedad. Al objeto de determinar que se da el valor adecuado de resistencia de aislamiento, utilice un megóhmetro de 500 VCC (mínimo) para medir la resistencia de aislamiento dieléctrica entre el terminal del calefactor y la cubierta de este. El valor aconsejable debería ser superior a 50 MΩ cuando la unidad esté a temperatura ambiente.

Si se da un valor bajo de resistencia de aislamiento, se podrán seguir las siguientes alternativas para secar los elementos y devolver el valor a un intervalo aceptable. Para mantener la integridad de la terminación, es aconsejable mantener la caja de terminales por debajo de 222 °C (400 °F) o la temperatura máxima nominal del aislamiento y precinto final de los conductores. Si fuera necesario, caliente los calefactores dentro de un horno a 177 °C (350 °F) ± 27 °C (50 °F) durante 12 horas. Tras el secado térmico, repita la prueba de resistencia de aislamiento para verificar si se evapora suficiente humedad procedente del interior del calefactor. Si los calefactores no pasan una segunda prueba de resistencia de aislamiento, póngase en contacto con la fábrica a través del número de teléfono mostrado en este manual. Con independencia de los valores de resistencia de aislamiento, se aconseja seguir los índices de calentamiento y enfriamiento de la sección de encendido de este manual.

Protección de los elementos del calefactor contra el sobrecalentamiento

El uso de los controles de temperatura automáticos para regular el proceso de calentamiento y prevenir el sobrecalentamiento se recomienda encarecidamente al objeto de garantizar el funcionamiento del calefactor en condiciones de seguridad. Todos los limitadores de temperatura deberán contar con la autorización pertinente de terceros y ser aplicados en la clasificación para la que fueron sometidos a ensayos y autorizados. Es aconsejable que los limitadores de altas temperaturas funcionen de manera independiente del control de temperatura del procesamiento.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 8

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Se pueden utilizar controladores del límite de alta temperatura con retroalimentación y relés de temperatura que sean independientes del sistema de control del calefactor para proporcionar un medio automático de interrumpir el circuito de alimentación en caso de sobrecalentamiento.

El calefactor Multicell transfiere energía térmica por medio del modo de irradiancia. Es posible potenciar la transferencia térmica de manera notable oxidando concienzudamente los orificios de instalación de la platina antes de hacer funcionar al calefactor por encima de los 538 °C (1000 °F). Esto suele lograrse con un conjunto de soplete de corte con llama de bajo contenido en oxígeno que deja residuos tiznados en el interior de los orificios de la platina.

Se recomienda utilizar controles de proporcionalidad de temperatura y controles de potencia de SCR para garantizar la máxima vida útil posible del calefactor así como un control adecuado de la temperatura. No se recomienda el uso de control electromecánicos del tipo activado/desactivado; estos no deben utilizarse con calefactores que funcionen con temperaturas de procesamiento superiores a 982 °C (1800 °F).

En el caso de aplicaciones de altas temperaturas, es posible lograr prolongar la vida útil del calefactor controlando las tasas de incremento de temperatura de este de la siguiente manera:

Incremento inicial desde el encendido a la temperatura de funcionamiento: La tasa recomendada de incremento térmico desde la temperatura ambiente a la temperatura de funcionamiento es 38 °C (100 °F) por hora.

Ralentí de producción: Siempre que sea posible, los calefactores instalados deben permanecer alimentados a temperaturas intermedias para evitar la acumulación de humedad. La temperatura mínima recomendada de platina al ralentí de producción es 260 °C (500 °F).

Ralentí de producción a temperatura de funcionamiento: La tasa recomendada de incremento térmico desde la temperatura de ralentí a la temperatura de funcionamiento es 38 °C (100 °F) por hora.

Enfriamiento desde la temperatura de producción a la temperatura de ralentí o temperatura ambiente: La tasa de enfriamiento recomendada es 38 °C (100 °F). Nota: Se recomiendan tasas de enfriamiento lento específicas para reducir la probabilidad de crear tensiones térmicas diferenciales que podrían romper las grapas de montaje, acortar la vida útil del calefactor, distorsionar la platina, etc. La tasa de enfriamiento suele variar con cada diseño de prensa.

Incremento a la temperatura de funcionamiento después del mantenimiento: Los periodos de mantenimiento programado podrían precisar el enfriamiento de la prensa a temperatura ambiente. La reducción térmica genera la posibilidad de que se produzca absorción de humedad en los calefactores Multicell. Tiempos de inactividad considerables podrían traducirse en la necesidad de seguir el procedimiento «Incremento inicial desde el encendido a la temperatura de funcionamiento» si la prensa está a una temperatura inferior a 100 °C (212 °F) durante aproximadamente más de 4 horas. Asegúrese en todo momento mediante la verificación pertinente de que la resistencia de aislamiento es superior a 50 MΩ antes de volver a encender el calefactor. Un tiempo de incremento superior de hasta 94 °C (200 °F) es aceptable cuando la prensa ha sido enfriada a temperatura ambiente durante periodos que no propician una absorción de humedad significativa por parte del óxido de magnesio.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 9

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Si se necesita un tiempo de incremento más corto, lo descrito a continuación es aceptable. Los sensores y los controles de sobrecalentamiento deberán estar en funcionamiento en todo momento. Ajuste el sobrecalentamiento a 950 °C (1850 °F) para prensas SPF diseñadas para funcionar hasta 899 °C (1650 °F). Consulte con la fábrica si se produce un disparo de control de alta temperatura.

Incremento desde temperatura ambiente hasta 120 °C (250 °F) en el transcurso de 1 hora.

Inmersión a 120 °C (250 °F) durante 30 min

Incremento a 370 °C (700 °F) en el transcurso de 1 hora

Inmersión a 370 °C (700 °F) durante 30 min

Incremento a temperatura de funcionamiento hasta 177 °C (300 °F) por hora



ADVERTENCIA

El usuario deberá encargarse de garantizar la seguridad de la instalación. Los calefactores son componentes de sistemas térmicos. A menos que Watlow establezca lo contrario por escrito, el usuario se deberá encargar de garantizar que el sistema térmico es seguro y que su rendimiento es el previsto.

Instale protección para el control de alta temperatura en sistemas en que cualquier estado de avería por sobrecalentamiento pudiera comportar peligro de incendio o de otra naturaleza. Si no se instala protección para el control de alta temperatura en aquellos casos en que pudiera existir peligro, se podrían ocasionar desperfectos en equipamiento y bienes materiales y lesiones en el personal.

NOTA: A pesar de que algunos calefactores se suministran con termopares o termostatos, sigue siendo responsabilidad del usuario utilizar estos dispositivos de forma adecuada en el circuito de mando o de protección.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 10

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A



PRECAUCIÓN

La avería de componentes dentro de un bucle de control de temperatura, como el sensor, el relé de control del calefactor o el control principal de temperatura, puede ocasionar desperfectos en un producto en procesamiento, la fusión de un calefactor o un incendio devastador. Al objeto de brindar protección contra esta posibilidad, se deberá proporcionar protección contra el sobrecalentamiento para interrumpir o eliminar la alimentación del circuito del calefactor. Para mitigar este riesgo, haga una prueba funcional de todos los limitadores de temperatura a intervalos regulares.

No se recomienda un termostato de bulbo y capilar para esta función, ya que podría no responder con suficiente celeridad para proteger el calefactor de manera adecuada. En los casos en que el bulbo del termostato se caliente en exceso antes de que se apague el sistema, aquel podría sufrir una rotura. Ello podría dar lugar a que el termostato permanezca en estado «ACTIVADO» debido a la insuficiencia de fluido para apartar los contactos.



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el calefactor se instala con la orientación correcta. ¡La orientación del sensor de límite superior y del deflector (si se incluye) es esencial!

Al objeto de contribuir a la prevención de averías prematuras y de estados peligrosos en los que una avería podría comportar graves consecuencias, utilice un dispositivo de protección del nivel del líquido que sea apropiado y cuente con la homologación de un tercero. Es aconsejable que el nivel del líquido sea tal que el calefactor en su conjunto, bajo condiciones de funcionamiento normales, esté sumergido por completo y que el volumen de líquido sobre el calefactor sea suficiente para disipar de manera adecuada el calor que este desprende.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 11

Rev.: A

Cajas eléctricas y protección de conexiones eléctricas



ADVERTENCIA

Si se suministra una caja, el usuario deberá encargarse de determinar la categoría adecuada de la caja eléctrica (de terminales). Es aconsejable fundamentar esta decisión en los códigos de trabajo eléctrico nacional y local pertinentes, así como en el entorno en que se vaya a emplazar el calefactor. Si no se utiliza una caja compatible, ello podría traducirse en desperfectos en el calefactor y comportar un peligro para el personal.

El usuario deberá asegurarse de que todos los orificios de la caja se acondicionan para prensaestopas/rellenan/obturar de manera adecuada para así mantener la clasificación ambiental de tipo/IP de la caja (tras concluir el cableado de esta).

Para mantener la integridad de la terminación, es aconsejable mantener la caja de terminales por debajo de 93 °C (200 °F), a menos que se especifique de otro modo en los esquemas de diseño o las fichas de datos del Producto.

Las cajas de terminales estándar están diseñadas para usos generales (Tipo 1 conforme a NEMA/IP20). Se aconseja el uso de estas cajas en aquellas circunstancias en que no exista peligro de derrame de líquidos, humedad o condiciones gaseosas. Se dispone también de cajas para ubicaciones húmedas, pero aquellas han de ser instaladas en fábrica obligatoriamente.

Cuando las cajas se disponen encima de los terminales, es aconsejable ubicar unidades en un espacio que minimice las probabilidades de ser golpeadas por la caída de objetos o por objetos móviles. Deberán protegerse los terminales en todo momento contra la humedad y el vapor.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 12

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Orientación y montaje



ADVERTENCIA

Evite manipular e instalar las piezas del componente de forma incorrecta. Por ejemplo, no levante el calefactor desde los conductores y evite el contacto directo con el aislamiento de fibra de vidrio.



PRECAUCIÓN

La orientación del calefactor puede ser un factor importante para garantizar las previsiones de transferencia térmica y la seguridad del funcionamiento. Consulte la documentación correspondiente al diseño del sistema térmico de modo que se determine la orientación adecuada y asegúrese de que el calefactor se instala en consecuencia. Preste atención a cualquier marca en la brida que pudiera indicar la orientación precisa, por ejemplo «TOP» (parte superior).

¡La orientación del sensor de límite superior y del deflector (si se incluye) es esencial!

Es aconsejable disponer suficiente espacio de modo que la expansión del calefactor no comprometa la transferencia térmica.



PRECAUCIÓN

No olvide asegurarse de que todas las características de montaje estén apretadas.



ADVERTENCIA

Los calefactores eléctricos son capaces de desarrollar altas temperaturas, de modo que, para minimizar el riesgo de incendio, es aconsejable extremar las precauciones y emplazar el calefactor en una ubicación y un entorno seguros.

Procure que los materiales combustibles estén lo suficientemente apartados del Producto como para garantizar que no les van a repercutir los efectos de las altas temperaturas.

Este Producto no es adecuado para ubicaciones peligrosas (clasificadas).

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 13

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Cableado



ADVERTENCIA

El usuario deberá asegurarse de que el instalador utiliza todo el EPI (equipo de protección individual) pertinente.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Solo electricistas cualificados deberán realizar las tareas de instalación y cableado del calefactor, de conformidad con los códigos de trabajos eléctricos nacionales y locales que sean vigentes.

Respecto de calefactores que se sigan suministrando sin cables de alimentación aislados, el usuario deberá proceder a recubrir cualquier superficie conductora incorporando materiales aislantes adecuados como fundas, aislamiento de camisas termorretráctiles, arandelas dieléctricas de cerámica, etc.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

No interrumpa el circuito de tierra de protección ni la toma a tierra.

¡Toda interrupción o desconexión del circuito de tierra de protección que emplea este calefactor ocasionará una situación peligrosa y podría traducirse en choque eléctrico, que en ocasiones podría provocar lesiones de gravedad!

Si se suministra una caja de protección, este símbolo (mostrado a continuación) indica en qué lugar es aconsejable conectar la toma a tierra de protección dentro de la caja eléctrica del calefactor.



Los calefactores eléctricos pueden convertirse en un foco de corriente vagabunda (también denominada «parásita» o «de fuga»). Además, el cortocircuito a tierra es una modalidad de avería que suele poner fin a la vida útil de muchos tipos de calefactores eléctricos. Para prevenir lesiones o desperfectos en el equipo y asegurar el funcionamiento seguro del calefactor, quizás sea necesario instalar un interruptor de tipo GFI destinado a dar cabida a la fuga eléctrica durante el funcionamiento normal.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 14

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

El usuario deberá calibrar debidamente el cable a tierra perteneciente al circuito de tierra de protección o a la toma de tierra de seguridad y asegurarse de que su impedancia es lo suficientemente baja como para garantizar la seguridad de las personas.



ADVERTENCIA

El usuario deberá calibrar e instalar debidamente las líneas del alimentador correspondientes al calefactor. Las líneas del alimentador deben ser escogidas minuciosamente en función de la intensidad de régimen, la potencia nominal, la temperatura ambiente y la clase de entorno. Asimismo, se recomienda que las líneas del alimentador vayan alojadas dentro de conductos rígidos o flexibles cuya clasificación sea idéntica a la de la caja eléctrica.

Respecto de calefactores que se sigan suministrando sin cables de alimentación aislados, el usuario deberá proceder a recubrir cualquier superficie conductora incorporando materiales aislantes adecuados como fundas, aislamiento de camisas termorretráctiles, arandelas dieléctricas de cerámica, etc.

Es esencial que estas conexiones estén apretadas. Se aconseja apretar la tuerca superior de los bornes de vástago del elemento a un par máximo de 2,3 N·m (20 in-lb) mientras se sujeta la tuerca inferior. **NOTA:** La tuerca superior de los bornes de vástago que no tengan barra de contacto ni conector de anillo instalados de fábrica debe apretarse únicamente a 1 N·m (9 in-lb).

El usuario deberá asegurarse de que los radios del borde adyacente y el radio de curvatura correspondientes a conductores/cables sean lo suficientemente amplios en el punto de entrada para prevenir desperfectos y de que la conexión de los conductores, incluido su recubrimiento, son viables sin comportar riesgos de desperfectos.

El calefactor puede funcionar a más de 2000 metros. No es necesario ajustar el cableado debido a la frecuencia. Los productos diseñados con componentes no metálicos están diseñados solo para uso en interiores o exteriores con sombra.

Es posible conectar las líneas del alimentador directamente a diversas opciones de terminación, que podrán incluir las siguientes: conductores, conectores de anillo, conector de horquilla, Faston hembra, Faston macho, Twist-Lock® o un conector de enchufe o toma de electricidad, tal y como se muestra en el catálogo de Watlow. Se suministran también una caja de protección y un terminal de conexión de tierra de protección/a tierra dentro de la carcasa destinada al cable de tierra. Dicho terminal está pintado de «verde» para que sea identificado fácilmente dentro del alojamiento eléctrico.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 15

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

La tensión de suministro de red o la tensión de fase aplicadas al calefactor deberán ser en todo momento igual o inferior a la tensión nominal marcada en la placa de datos del calefactor.

Algunos calefactores se suministran como unidades bitensión (p. ej., 240 V/480 V) y, por consiguiente, el usuario tiene que comprobar el diagrama de cableado suministrado con el calefactor para asegurarse de que este es cableado correctamente según la tensión de suministro. En la mayoría de los casos (a menos que el usuario lo especifique), el calefactor será suministrado habiendo sido cableado en función de la tensión de funcionamiento más alta.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Si se suministra termostatos con el calefactor, el uso de estos está destinado únicamente a servicio piloto. Consulte qué cableado de los termostatos se admite en el diagrama de cableado del producto específico que se suministra con este.

No es aconsejable que el corte de alimentación que se efectúa con fines de mantenimiento dependa de termostatos. Se recomienda encarecidamente utilizar un interruptor de desconexión, lo cual permitirá aislar el calefactor cada vez que sean necesarias labores de mantenimiento.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 16

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Encendido

A continuación se exponen instrucciones y requisitos correspondientes al encendido inicial de los Productos.



PRECAUCIÓN

Antes de alimentar el calefactor, se recomienda verificar los siguientes pasos habiendo desconectado la tensión de suministro de red o la tensión de fase. De lo contrario, podrían ocasionarse desperfectos en el calefactor al ser alimentado.

- 1. Las terminaciones eléctricas están apretadas y el cableado se corresponde con el diagrama de cableado suministrado con el calefactor.***
- 2. No olvide asegurarse de que todas las características de montaje estén apretadas.***
- 3. Se han instalado medidos y fusibles de desconexión adecuados.***
- 4. La tensión nominal del calefactor es idéntica a la que se va a aplicar.***
- 5. La tensión fase a fase es igual en la unidad trifásica.***
- 6. Los valores de resistencia de aislamiento de los elementos del calefactor se hallan dentro de márgenes aceptables.***
- 7. Se han implantado controles de temperatura y limitadores de seguridad adecuados.***
- 8. El calefactor está conectado a tierra de forma adecuada.***
- 9. Para aplicaciones de circulación, asegúrese de que se ha iniciado el caudal correcto de gas y de que este se mantiene por encima del conjunto del calefactor para garantizar que los elementos del calefactor no se sobrecalienten ni se averíen una vez que se alimente el calefactor.***
- 10. El calefactor está instalado de forma adecuada en los orificios de la platina.***



ADVERTENCIA

Tras reiniciar el sistema y permitir la alimentación del calefactor en el modo de funcionamiento normal, asegúrese de que el sistema está bajo control adecuado antes de dejarlo en funcionamiento sin supervisión. En caso contrario, la situación podría derivar en el sobrecalentamiento descontrolado del calefactor, lo cual a su vez podría ocasionar desperfectos en el equipo, incendios o lesiones.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 17

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Resolución de problemas

La información dispuesta a continuación contiene posibles causas y correcciones de problemas funcionales con los Productos. Se trata de un lista no exhaustiva de posibles problemas y correcciones y no pretende abarcar la totalidad de posibles incidencias. No dude en ponerse en contacto con su representante de Watlow si tiene alguna duda acerca del rendimiento de sus Productos.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Hay presencia de alta tensión cuando el calefactor recibe alimentación y, por consiguiente, solo personal cualificado deberá llevar a cabo la resolución de problemas de este calefactor. El usuario deberá asegurarse de que se toman las precauciones adecuadas respecto del equipo de protección individual (EPI) pertinente que precisan aquellos que vayan a hacer la instalación y el mantenimiento del equipo.

PROBLEMA	Causa/corrección
Ausencia de alimentación para el calefactor	Compruebe el interruptor de desconexión para asegurarse de que está en posición «ON» (Encendido) y de que los fusibles no se han fundido. Sustituya los fusibles si se han fundido.
Fusión de fusibles	Compruebe la tensión nominal del calefactor. Es posible que la tensión aplicada sea incorrecta. Compruebe los valores nominales de los fusibles. Los fusibles deberían presentar valores un 25 % superiores a la intensidad de régimen de plena carga. Desconecte la fuente de alimentación del calefactor. Compruebe la resistencia de puesta a tierra del calefactor. Esta no debería ser inferior a 50 MΩ. Consulte la sección en la que se explica la comprobación de la resistencia de aislamiento. Compruebe la caja del calefactor en busca de conexiones sueltas u oxidadas; repárelas y apriételas según convenga. Compruebe la caja del calefactor en busca de condensación. Quizás sean necesarios juntas o drenajes para el conducto.
Potencia insuficiente	Compruebe la tensión de fase para asegurar que cumple las especificaciones.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 18

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

	Compruebe íntegra la intensidad de fase si la tensión es correcta. Si la intensidad de fase es inferior, es posible que el calefactor haya sido cableado de forma incorrecta o que posea elementos cuyos circuitos estén abiertos.
Fluido no alcanza la temperatura deseada	Insuficiencia de kW.
Temperatura	Exceso de pérdida de calor.
Disparos/alarma de límite superior	Insuficiente caudal de gas
	Exceso de kW.
	Tensión de fase superior a la permisible/que admite el diseño.

Mantenimiento preventivo



ADVERTENCIA

El usuario deberá asegurarse de que el instalador utiliza todo el EPI (equipo de protección individual) pertinente.



ADVERTENCIA

Tome especial precauciones para evitar sufrir quemaduras si extrae y sustituye calefactores mientras la platina está a una temperatura superior a la temperatura ambiente. Lleve puesto un equipo adecuado de protección contra el calor apto para el funcionamiento de la prensa SPF antes de intentar extraer o sustituir calefactores MULTICELL mientras la prensa está a temperaturas de funcionamiento o de ralentí. En algunos casos, los orificios de la platina pueden deformarse y distorsionarse con el tiempo, y podría ser más sencillo extraer el calefactor mientras la platina se encuentra a la temperatura de funcionamiento o próxima a dicha temperatura.



ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico

Hay presencia de alta tensión cuando el calefactor recibe alimentación y, por consiguiente, solo personal cualificado deberá llevar a cabo la resolución de problemas de este calefactor.

Apague toda la alimentación del calefactor y bloquee y etiquete los interruptores de desconexión de potencia correspondientes al calefactor antes de proceder a cualquier tarea de mantenimiento preventivo.

El usuario deberá asegurarse de que se toman las precauciones adecuadas respecto del equipo de protección individual pertinente que precisan aquellos que vayan a hacer la instalación y el mantenimiento del equipo.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Fecha: 11/05/2017

Página: 19

Rev.: A



ADVERTENCIA

El calefactor y el sistema térmico posiblemente permanezcan calientes durante un largo tiempo después de interrumpir la alimentación, de modo que asegúrese de que el equipo se ha enfriado a una temperatura segura antes de proceder a cualquier tarea de mantenimiento preventivo.

Es posible que los ciclos térmicos, la corrosión y las vibraciones deterioren el sistema térmico y las interfaces eléctricas. Siga las directrices del diseñador del sistema sobre comprobaciones periódicas del estado del calefactor instalado y las conexiones eléctricas.

Compruebe las conexiones de fase de manera regular (se recomienda cada 6 meses) para asegurarse de que están apretadas, están libres de acumulación de herrumbre y no presentan acumulación de polvo o suciedad. Vuelva a apretar según convenga conforme a las instrucciones recogidas en la sección de cableado de este manual.

Si se suministra caja de protección, compruébela (en su interior) en busca de herrumbre, suciedad o polvo. Retire la herrumbre, si la hubiera, con lana de acero (o material equivalente) y límpiela concienzudamente insuflando aire seco y sin aceite. Si la caja de protección es resistente a la humedad, compruebe el estado de la junta de la tapa. Si la junta está deteriorada o precisa ser sustituida, le rogamos que se ponga en contacto con la fábrica para obtener asistencia adicional con la resolución de la incidencia.

Es posible que los ciclos térmicos ocasionen la pérdida de resistencia de las juntas de estanqueidad, provocando así una fuga. Inspeccione todas las características relacionadas con la estanqueidad y sustituya juntas o, si fuera necesario, apriete conexiones.

Piezas de recambio

Le rogamos que se ponga en contacto con cualquier representante de Watlow de manera directa para hacer el pedido de piezas adicionales o de recambio. Si no sabe quién es su representante de Watlow, le rogamos que visite nuestro sitio web <http://www.watlow.com> y utilice la herramienta interactiva «Sales & Distributor Locator» con el fin de identificar a su distribuidor de Watlow más cercano y ponerse en contacto con este para hacer el pedido de piezas de recambio.

Al hacer con Watlow el pedido de cualquier producto adicional o de recambio, le rogamos que haga referencia al número de pieza, que debería hallarse en el mercado, la placa de datos o la etiqueta correspondientes al Producto.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

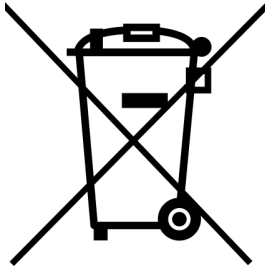
Página: 20

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Eliminación de residuos y reciclaje

De conformidad con lo dispuesto en las directivas RUSP y RAEE, los calefactores reciben la clasificación de componentes electrónicos en lo que respecta a la eliminación de residuos y, como tales, deberán ser reciclados con arreglo a los requisitos de los reglamentos nacionales del usuario final.



WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 21

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

Condiciones y devoluciones del Producto

A menos que Watlow acuerde lo contrario de manera expresa por escrito, las condiciones estándar de Watlow serán de aplicación a la compra y al uso del Producto por su parte todos los aspectos. Tales condiciones incluyen, entre otros, obligaciones de garantía y condiciones de pago aplicables. Podrá encontrar las condiciones en forma de adjunto a cualquier aceptación u oferta de pedido que elabore Watlow. Si desea una copia de dichas condiciones, le rogamos que se ponga en contacto con el departamento de Atención al Cliente de Watlow.

En caso de que usted desea presentar una reclamación de garantía respecto de cualquier Producto porque este no cumple con la disposiciones de garantía previstas al amparo de las condiciones vigentes, le rogamos que se ponga en contacto con el departamento de Atención al Cliente de Watlow para obtener un número RMA (siglas en inglés de «autorización de devolución de materiales») antes de devolver cualquier artículo para su reparación o sustitución. La información enumerada seguidamente es necesaria para tramitar con celeridad cualquier Producto devuelto:

- Nombre del cliente
- Nombre de contacto
- Número de pieza
- Cantidad
- Motivo de la devolución
- Ficha de datos de seguridad de los materiales que entraron en contacto con el calefactor, si los hubiera.
- Número de cuenta del cliente
- Número de teléfono
- Dirección de correo electrónico
- Número de orden de compra
- Información de la aplicación

Es necesario disponer de autorización previa y un número RMA al devolver cualquier Producto no utilizado para su reembolso. Asegúrese de que el número RMA figura en el exterior de la caja y en toda la documentación. Proceda con la devolución de todo el material bajo condiciones Flete pagado en origen.

Los Productos en existencias que no hayan sido utilizados o alterados pueden ser devueltos a Watlow con un cargo del 20 % en concepto de reposición de existencias. Las unidades en existencias que hayan sido alteradas solamente podrán ser devueltas si no han sido modificadas de manera permanente, con un cargo del 30 % en concepto de reposición de existencias. Le rogamos que se ponga en contacto con el departamento de Atención al Cliente para recibir más instrucciones. Para que Watlow acepte tales devoluciones, todos los Productos en existencias y en existencias alterados deberán portar un código de fecha que indique una fecha no superior a 2 años con respecto a la fecha de envío.

WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY

Manual de instalación y mantenimiento de calefactores MULTICELL™

MANUAL I&M n.º: 316-42-21-5

Página: 22

Fecha: 11/05/2017

Rev.: A

**ESTA PÁGINA SE HA DEJADO EN BLANCO DE
FORMA INTENCIONADA.**