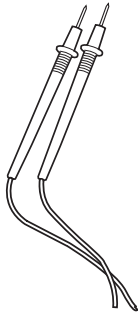


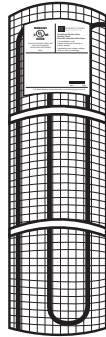
**Necesitarás:**



Ohmímetro



Sondas



Suelo Radiante Roll

**Antes de comenzar, verifique que el disyuntor esté apagado y que no haya corriente en la línea de alimentación del termostato.**

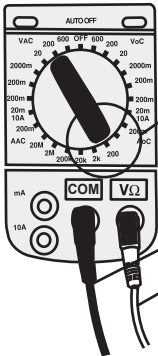
**Lecturas Ohm**

¿Por qué? Realizamos una prueba de ohmios rápida y sencilla para asegurarnos de que no se han producido cortes o cortocircuitos que puedan afectar al rendimiento del sistema.

¿Cuándo? Aconsejamos tomar lecturas de ohmios antes, durante y después de la instalación, y registrarlas para futuras consultas.

¿Cómo? Siguiendo los cinco sencillos pasos claramente indicados, para completar las (3) tres lecturas diferentes que se requieren.

**Paso 1 - Ajuste del ohmímetro**



Compruebe el ohmímetro para asegurarse de que contiene pilas nuevas y está ajustado/calibrado a una escala de 0 - 200 antes de realizar cualquier lectura.

Plug the probes into the meter:  
**Black** into COM  
**Red** into V Ω

**Paso 2 - Realización de las lecturas**  
Cuando realice las lecturas, asegúrese de lo siguiente:

- Los dedos no tocan ningún cable
- Las sondas están firmemente sujetas a los cables seleccionados
- No hay corriente en el circuito
- El sistema de calefacción está desplegado
- Los cables no están conectados al termostato

**ENREGISTRE**  
**UL LISTED**

RADIANT HEATING PANEL UNIT  
UNITE DE PLANCHER  
CHAUFFANT ELECTRIQUE  
8PAS5

**WARM**  
MAKING CO.

TempZone Elect.  
Heating Panel  
Plancher Chauff.  
For installation in  
adhesive bed, set  
mortar cement  
Installation avec  
colle ou colle à ca.

Resistance / Ohm  
Core to Core : 105.3 Ohm  
Tension a Tension

Grid Sheath to Grid Sheath : 1.02 Ohm  
Prise de terre a Pot

Output Unit W : 135  
Puissance de l'unité

Spec. output/Wied  
Puissance au  
Voltage : 15 W  
Voltage : 120V/60 Hz  
Levage

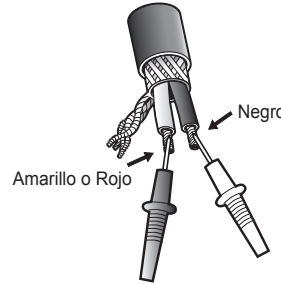
Longueur en pieds : 9  
Width / ft : 1.0  
Largeur en pieds

SKU S/NO

La lectura debe estar dentro de +/- 15% de las lecturas indicadas en la esquina inferior izquierda de la etiqueta del rollo calefactor.

Si la lectura está fuera de la variación del 15%, póngase en contacto con un representante de WarmlyYours llamando al (800) 875-5285.

**Paso 3 - Lectura de ohmios de núcleo a núcleo**

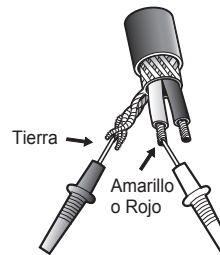


Conecte las sondas a ambos conductores internos y registre la lectura del ohmímetro.

Esta es la lectura entre los dos conductores internos de los cables conductores.

VALUE: \_\_\_\_\_

**Paso 4 - Lectura de Ohmios de Tierra a Núcleo**

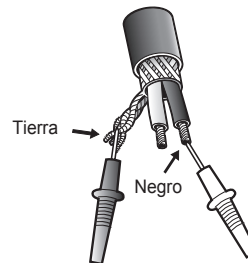


Conecte las sondas tanto al cable del núcleo como al de tierra en el INICIO del cable.

Tome la lectura y repita la lectura en el otro cable del núcleo.

VALUE: \_\_\_\_\_

**Paso 5 - Lectura de Ohmios de Tierra a Núcleo**



Conecte las sondas tanto al cable del núcleo como al de tierra en el INICIO del cable.

VALUE: \_\_\_\_\_

**¡IMPORTANTE!**

Es muy importante que para ambas lecturas de núcleo a tierra obtenga "NINGUNA LECTURA" - definida por un '0', '1', 'OL' o '∞'. Si no es así, es posible que tenga un cortocircuito y debe llamar para asistencia técnica al (800) 875-5285