

# Camine sobre pisos cálidos y cómodos todo el año

Calefacción de pisos confiable para su hogar



La opción de confianza de millones de hogares



Ahorre energía y dinero



Hágalo usted mismo fácilmente o Instalación profesional

# WarmWire®



## Calefacción de pisos para su baño, cocina y mucho más

¡Su hogar acaba de recibir una mejora! Los cables SunTouch WarmWire contienen un cable calefactor eléctrico para suministrar calor debajo del piso en baños, cocinas, entradas y otras áreas, y son una alternativa económica a las alfombras radiantes calentadas. Si las autoridades locales lo permiten, WarmWire también puede instalarse en las áreas de ducha.



Se puede instalar sobre madera contrachapada, tablero de soporte o losa de concreto



Instalación rápida y fácil



Disponible en una variedad de longitudes para adaptarse a cualquier habitación

### WarmWire de 120 VCA

Área calefactada (p.) <sup>2</sup>			N.º de pedido	N.º de modelo	Longitud	A
2.5 pulg. centro a centro (14.4 W/p.)	3 pulg. centro a centro (12 W/p.)	3.5 pulg. centro a centro (10.3 W/p.)				
8	10	12	81019558	120010WB-CST	39 pies (3.62 m)	1.0
13	15	18	81019559	120015WB-CST	59 pies (1.79 m)	1.5
17	20	24	81019560	120020WB-CST	78 pies (2.37 m)	2.0
21	25	30	81019561	120025WB-CST	98 pies (2.98 m)	2.5
25	30	36	81019562	120030WB-CST	117 pies (35.66 m)	3.0
29	35	42	81019563	120035WB-CST	137 pies (41.75 m)	3.5
34	40	48	81019564	120040WB-CST	157 pies (47.85 m)	4.0
38	45	54	81019565	120045WB-CST	176 pies (53.64 m)	4.5
42	50	60	81019566	120050WB-CST	196 pies (59.74 m)	5.0
51	60	72	81019567	120060WB-CST	235 pies (71.62 m)	6.0
59	70	84	81019568	120070WB-CST	274 pies (83.51 m)	7.0
67	80	96	81019569	120080WB-CST	313 pies (95.40 m)	8.0
76	90	108	81019570	120090WB-CST	352 pies (107.29 m)	9.0
84	100	120	81019571	120100WB-CST	391 pies (119.17 m)	10.0

### WarmWire de 240 VCA

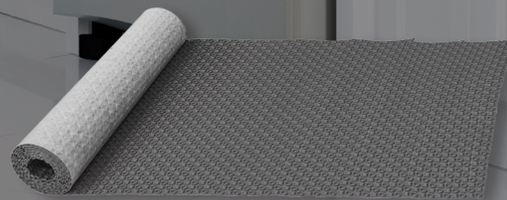
Área calefactada (p.) <sup>2</sup>			N.º de pedido	N.º de modelo	Longitud	A
2.5 pulg. centro a centro (14.4 W/p.)	3 pulg. centro a centro (12 W/p.)	3.5 pulg. centro a centro (10.3 W/p.)				
17	20	24	81019572	240020WB-CST	78 pies (2.37 m)	1.0
25	30	36	81019573	240030WB-CST	117 pies (35.66 m)	1.5
34	40	48	81019574	240040WB-CST	157 pies (47.85 m)	2.0
42	50	60	81019575	240050WB-CST	196 pies (59.74 m)	2.5
51	60	72	81019576	240060WB-CST	235 pies (71.62 m)	3.0
59	70	84	81019577	240070WB-CST	274 pies (83.51 m)	3.5
67	80	96	81019578	240080WB-CST	313 pies (95.40 m)	4.0
76	90	108	81019579	240090WB-CST	352 pies (107.29 m)	4.5
84	100	120	81019580	240100WB-CST	391 pies (119.17 m)	5.0
101	120	144	81019581	240120WB-CST	470 pies (143.25 m)	6.0
118	140	168	81019582	240140WB-CST	548 pies (167.03 m)	7.0
135	160	192	81019583	240160WB-CST	626 pies (190.80 m)	8.0
151	180	216	81019584	240180WB-CST	704 pies (214.57 m)	9.0
168	200	240	81019585	240200WB-CST	783 pies (238.65 m)	10.0

Más información sobre WarmWire



Escanee aquí

# HeatMatrix™



## Para una instalación rápida y sencilla de la calefacción eléctrica de pisos WarmWire®

La membrana de desacoplamiento WarmWire HeatMatrix protege su inversión en mosaicos, a la vez que ofrece un método rápido y fácil de instalar cables calefactores eléctricos WarmWire. Tenga la seguridad de que caminar sobre un piso de mosaico terminado instalado con WarmWire y HeatMatrix garantizará calidez y durabilidad durante muchos años por venir.

HeatMatrix es una excelente opción en aplicaciones de concreto y donde la humedad o el vapor de agua son una preocupación. La construcción de polipropileno proporciona una barrera contra el agua superficial, mientras que los canales ranurados profundos permiten la evaporación de la humedad desde debajo de la membrana.



Instalación rápida de WarmWire



Aislamiento e impermeabilización de grietas



Garantiza una calefacción uniforme del piso

HeatMatrix™

Cable calefactor WarmWire

Pisos cerámicos, de piedra o laminados

Forro polar no tejido de una capa

Sustrato de concreto o madera contrachapada

Mortero de fijación delgada modificado con polímeros

Más información sobre HeatMatrix



Escanee aquí

Disponible en 3 tamaños:

Productos	N.º de pedido	N.º de modelo
HeatMatrix 161 pies <sup>2</sup> (14.95 m <sup>2</sup> )	81019454	240020WB-CST
HeatMatrix 40 pies <sup>2</sup> (3.71 m <sup>2</sup> )	81019455	240030WB-CST
HeatMatrix 10 pies <sup>2</sup> (0.92 m <sup>2</sup> )	81020013	240040WB-CST
Tira para juntas HeatMatrix	81019457	240050WB-CST

# TapeMat®



## Pisos calefactados, a la manera fácil

TapeMat es un tapete eléctrico para calentar pisos instalado en material cementoso en toda su casa. Viene en anchos de 2 y 3 pies con varias longitudes y agrega solo 1/8 de pulgada de grosor a un piso típico y es compatible con numerosas configuraciones de instalación.

Con el diseño de tejido abierto de TapeMat, la instalación se puede realizar en un día. El termostato de detección de piso SunStat incluido con su compra debe utilizarse para controlar TapeMat.



Pida el tapete para su plano de planta exacto



Simplemente desenrolle para adaptarse al espacio



Aplicación en un solo paso

### TapeMat de 120 VCA

N.º de modelo	Tamaño del tapete (ancho x largo)	Alfombra p. <sup>2</sup>	Amperaje
81002183	2 pies x 5 pies (0.61 m x 1.52 m)	10	1.0
81007233	2 pies x 7 pies-6 pulg (0.61 m x 2.29 m)	15	1.5
81002197	2 pies x 10 pies (0.61 m x 3.05 m)	20	2.0
81007234	2 pies x 12 pies-6 pulg (0.61 m x 3.81 m)	25	2.5
81002208	2 pies x 15 pies (0.61 m x 4.57 m)	30	3.0
81007235	2 pies x 17 pies-6 pulg (0.61 m x 5.33 m)	35	3.5
81002217	2 pies x 20 pies (0.61 m x 6.10 m)	40	4.0
81007236	2 pies x 22 pies-6 pulg (0.61 m x 6.86 m)	45	4.5
81002226	2 pies x 25 pies (0.61 m x 7.62 m)	50	5.0
81002234	2 pies x 30 pies (0.61 m x 9.14 m)	60	6.0
81002240	2 pies x 35 pies (0.61 m x 10.67 m)	70	7.0
81002246	2 pies x 40 pies (0.61 m x 12.19 m)	80	8.0
81002184	3 pies x 5 pies (0.91 m x 1.52 m)	15	1.5
81002188	3 pies x 6 pies-8 pulg (0.91 m x 2.03 m)	20	2.0
81002194	3 pies x 8 pies-4 pulg (0.91 m x 2.54 m)	25	2.5
81002200	3 pies x 10 pies (0.91 m x 3.05 m)	30	3.0
81002209	3 pies x 15 pies (0.91 m x 4.57 m)	45	4.5
81002220	3 pies x 20 pies (0.91 m x 6.10 m)	60	6.0
81018554	2 pies x 45 pies (0.61 m x 13.71 m)	90	9.0
81018555	2 pies x 50 pies (0.61 m x 15.24 m)	100	10.0

### TapeMat de 240 VCA

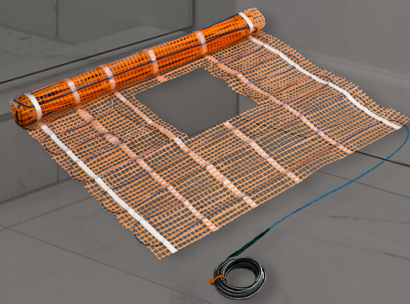
N.º de modelo	Tamaño del tapete (ancho x largo)	Alfombra p. <sup>2</sup>	Amperaje
81002265	2 pies x 10 pies (0.61 m x 3.05 m)	20	1.0
81002269	2 pies x 15 pies (0.61 m x 4.57 m)	30	1.5
81002274	2 pies x 20 pies (0.61 m x 6.10 m)	40	2.0
81002279	2 pies x 25 pies (0.61 m x 7.62 m)	50	2.5
81002284	2 pies x 30 pies (0.61 m x 9.14 m)	60	3.0
81002288	2 pies x 35 pies (0.61 m x 10.67 m)	70	3.5
81002293	2 pies x 40 pies (0.61 m x 12.19 m)	80	4.0
81002407	2 pies x 45 pies (0.61 m x 13.72 m)	90	4.5
81002410	2 pies x 50 pies (0.61 m x 15.24 m)	100	5.0
81002415	2 pies x 60 pies (0.61 m x 18.29 m)	120	6.0
81002419	2 pies x 70 pies (0.61 m x 21.34 m)	140	7.0
81002422	2 pies x 80 pies (0.61 m x 24.38 m)	160	8.0
81002266	3 pies x 10 pies (0.91 m x 3.05 m)	30	1.5
81002268	3 pies x 13 pies-4 pulg (0.91 m x 4.06 m)	40	2.0
81002272	3 pies x 16 pies-8 pulg (0.91 m x 5.08 m)	50	2.5
81002277	3 pies x 20 pies (0.91 m x 6.10 m)	60	3.0
81002286	3 pies x 30 pies (0.91 m x 9.14 m)	90	4.5
81002406	3 pies x 40 pies (0.91 m x 12.19 m)	120	6.0

Más información sobre  
TapeMat



Escanee aquí

# ShowerMat™



## Agregue un toque de lujo

Los azulejos y la piedra se sienten cálidos y relajantes cuando se instalan sobre un ShowerMat en funcionamiento. Con esta simple adición, puede mejorar la comodidad y los tiempos de secado de la superficie del piso.

ShowerMats se instalan en un mortero de colocación delgada sobre el revestimiento de la base de la ducha. Pueden controlarse individualmente u operarse con el mismo control que otras áreas calefactadas del piso del baño. ShowerMat facilita la instalación de calefacción separada en la ducha, según lo recomendado por UL.



Corte del drenaje central de 4 pulg



La malla de tejido abierto permite que el mortero se adhiera fácilmente al material subyacente



Operado por cualquier termostato SunStat®

### ShowerMat de 120 VCA

Alfombra p.	Tamaño del tapete (ancho x largo)	N.º de pedido	N.º de modelo	Amperaje	Ohm
10	36 pulg x 60 pulg (91.44 cm x 152.4 cm)	81017075	C12120010ST-S3660	1.0	109 - 137
10	39 pulg x 48 pulg (99.06 cm x 121.92 cm)	81017076	C12120010ST-S4848	1.0	109 - 137

Más información sobre ShowerMat



Escanee aquí

# Tapete UnderFloor



## Acceda al lujo de la calefacción de pisos sin rasgar su piso

El tapete UnderFloor es un cable calefactor de resistencia serie ensamblado en una superficie similar a un radiador de aluminio, que proporciona la calidez y la comodidad de los pisos calentados sin reemplazar los pisos existentes. Se instala entre viguetas de piso existentes en aplicaciones residenciales y comerciales ligeras y funciona con cualquier tipo de piso. El tapete UnderFloor está disponible en una gama de tamaños con una opción de voltaje de 120 VCA.

El tapete UnderFloor funciona con cualquier revestimiento de piso con un máximo de aislamiento total R-11 para todas las capas. Puede esperar que las temperaturas de los pisos de superficies duras aumenten hasta 15 grados Fahrenheit.



Funciona con cualquier revestimiento para pisos



Aumente las temperaturas del piso hasta 15 grados Fahrenheit



Para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras

### UnderFloor 120 VCA

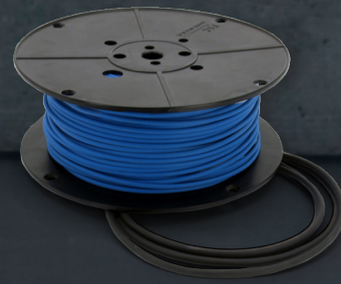
N.º de pedido	Tamaño del tapete (ancho x largo)	Amperaje
81006826	4 pies x 16 pulg (1.21 m x 40.64 cm)	0.4
81006827	6 pies x 16 pulg (1.82 m x 40.64 cm)	0.7
81006828	8 pies x 16 pulg (2.43 m x 40.64 cm)	0.9
81006829	9 pies-6 pulg x 16 pulg (2.89 m x 40.64 cm)	1.1
81006830	12 pies x 16 pulg (3.65 m x 40.64 cm)	1.3
81006831	14 pies x 16 pulg (4.26 m x 40.64 cm)	1.6
81006832	16 pies x 16 pulg (4.87 m x 40.64 cm)	1.8
81006833	18 pies x 16 pulg (5.48 m x 40.64 cm)	2.0
81007125	5 pies-6 pulg x 12 pulg (1.67 m x 30.48 cm)	0.5
81007126	8 pies x 12 pulg (2.43 m x 30.48 cm)	0.7
81007127	10 pies-6 pulg x 12 pulg (3.20 m x 30.48 cm)	0.9
81007128	13 pies x 12 pulg (3.96 m x 30.48 cm)	1.1
81007129	16 pies x 12 pulg (4.87 m x 30.48 cm)	1.3

Más información sobre el tapete UnderFloor



Escanee aquí

# SlabHeat™



## ¿Tiene concreto? No es un problema

Independientemente del tamaño, la forma o el grosor de la losa de concreto, SlabHeat es una forma simple de proporcionar calor radiante a cualquier espacio. SlabHeat puede cubrir un área grande o dividirse en áreas más pequeñas para controlar el calor cuando y donde sea necesario. Los cables empotrados en concreto están conectados a controles que operan el sistema para proporcionar la temperatura perfecta.



Diseñado para manejar los rigores de cualquier instalación de concreto



Flexibilidad superior, resistencia a la abrasión y al desgarro



Instalado sobre una losa existente o en una nueva losa

### Cable SlabHeat de 120 VCA

N.º de modelo	4 pulg. al centro 15 W/p.	6 pulg. al centro 10 W/p.	Longitud del cable (pies)	Amperaje	Ohm
SHS-15-120 146 pies (44.50 m)	50	75	146	6.3	16-21
SHS-15-120 193 pies (58.82 m)	66	98	193	8.3	11-15
SHS-15-120 241 pies (73.45 m)	82	122	241	10.3	9-12
SHS-15-120 294 pies (89.61 m)	100	149	294	12.5	7-10
SHS-15-120 336 pies (102.41 m)	114	170	336	14.3	6-9

### Cable SlabHeat de 240 VCA

N.º de modelo	4 pulg. al centro 15 W/p.	6 pulg. al centro 10 W/p.	Longitud del cable (pies)	Amperaje	Ohm
SHS-15-240 294 pies (89.61 m)	100	149	294	6.3	33-41
SHS-15-240 388 pies (118.26 m)	132	196	388	8.3	23-30
SHS-15-240 483 pies (147.21 m)	164	243	483	10.3	18-23
SHS-15-240 590 pies (179.83 m)	200	297	590	12.5	15-20
SHS-15-240 673 pies (205.13 m)	228	339	673	14.3	13-17

Más información sobre  
SlabHeat



Escanee aquí

# Elija la solución de calefacción de pisos que sea mejor para usted

Para usar con	TapeMat	ShowerMat	UnderFloor	WarmWire	HeatMatrix	SlabHeat
Sobre el piso	✓	✓		✓	✓	✓
Debajo del piso entre las viguetas del piso			✓			
Clasificación UL en húmedo ( duchas)	✓	✓		✓		
Aplicaciones de losa en pendiente	✓	✓		✓		✓
Aplicaciones para pisos de marcos	✓	✓	✓	✓		
Calefacción del piso (se requiere cálculo de pérdida de calor)	✓			✓	✓	✓
Calentamiento del piso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Azulejos, piedra, mármol	✓		✓	✓	✓	✓
Madera	✓		✓	✓	✓	✓
Tamaño personalizado disponible		✓				
Kits preenvasados disponibles	✓			✓		



¿Listo para disfrutar de la comodidad del calentamiento de pisos?



Escanee aquí



EE. UU.: Tel: (888) 432-8932 • SunTouch.com

Canadá: Tel.: (888) 208-8927

América Latina: Tel: (52) 55-4122-0138 • SunTouch.com