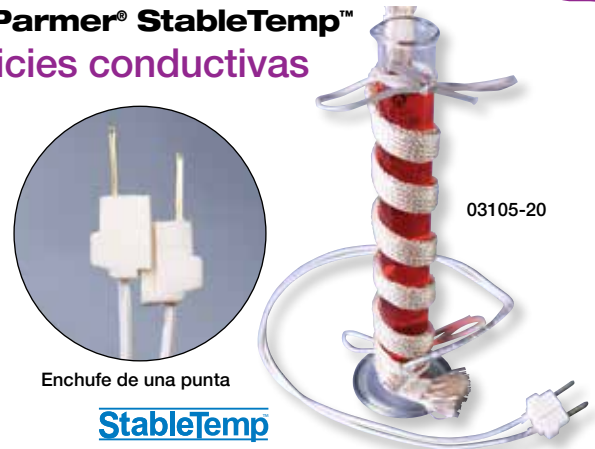


## Cintas calefactoras de alta temperatura Cole-Parmer® StableTemp™ Obtenga calor de contacto directo en superficies conductivas

- Temperatura de exposición máxima de 1400 °F (760 °C)
- Elija entre los conectores de alimentación en la misma salida o en los extremos opuestos para una envoltura más fácil
- Diseño aislado para servicio pesado
- Sin conexión a tierra

Las cintas de 120 VCA incluyen un enchufe y las de 240 VCA se suministran con cables desnudos. Las cintas de 120 VCA con una configuración de hilo conductor en extremos opuestos se suministran con un enchufe de una punta en cada extremo; las puntas de ambos extremos se acoplan y conectan para conformar un enchufe estándar de dos puntas de 120 VCA.

**Advertencia:** las cintas calefactoras no deben superponerse y requieren un controlador de temperatura o potencia que se vende por separado.



**StableTemp**

Vatios	Dimensiones			Temperatura de exposición máxima	Hilos conductores en el mismo extremo		Hilos conductores en los extremos opuestos			
	Longitud	Ancho			120 VCA		120 VCA		240 VCA†	
		m	pulg.		cm	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio	N.º de cat.
<b>Cintas aisladas con fibra de vidrio Fibrox®</b>										
105	0.6	½	1.3	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-00</a>		<a href="#">YV-03105-20</a>		<a href="#">YV-03105-21</a>	
210	1.2	½	1.3	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-02</a>		<a href="#">YV-03105-40</a>		<a href="#">YV-03105-41</a>	
310	1.8	½	1.3	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-04</a>		<a href="#">YV-03105-60</a>		<a href="#">YV-03106-00</a>	
520	3	½	1.3	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-08</a>		<a href="#">YV-03105-10</a>		<a href="#">YV-03105-11</a>	
420	1.2	1	2.5	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-12</a>		<a href="#">YV-03106-40</a>		<a href="#">YV-03106-41</a>	
620	1.8	1	2.5	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-14</a>		<a href="#">YV-03106-60</a>		<a href="#">YV-03106-61</a>	
830	2.4	1	2.5	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-16</a>		<a href="#">YV-03106-80</a>		<a href="#">YV-03106-02</a>	
418	1.2	1¾	4.4	900 °F (482 °C)	<a href="#">YV-36110-22</a>		<a href="#">YV-03107-40</a>		—	
<b>Cintas aisladas con fibra de vidrio Samox®</b>										
470	1.8	½	1.3	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-36115-04</a>		<a href="#">YV-03115-60</a>		<a href="#">YV-03115-61</a>	
627	2.4	½	1.3	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-36115-06</a>		<a href="#">YV-03115-80</a>		<a href="#">YV-03115-81</a>	
783	3	½	1.3	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-03106-06</a>		<a href="#">YV-03106-07</a>		<a href="#">YV-03106-08</a>	
313	0.6	1	2.5	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-36115-10</a>		<a href="#">YV-03117-20</a>		<a href="#">YV-03117-21</a>	
627	1.2	1	2.5	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-36115-12</a>		<a href="#">YV-03117-40</a>		<a href="#">YV-03106-09</a>	
940	1.8	1	2.5	1400 °F (760 °C)	<a href="#">YV-03106-11</a>		<a href="#">YV-03106-12</a>		<a href="#">YV-03117-60</a>	
1245	2.4	1	2.5	1400 °F (760 °C)	—		—		<a href="#">YV-03117-80</a>	
1570	3	1	2.5	1400 °F (760 °C)	—		—		<a href="#">YV-03106-13</a>	

## Cintas calefactoras de caucho de silicona Cole-Parmer® StableTemp™ Resistentes a la humedad y a sustancias químicas

- Temperatura de exposición máxima de 450 °F (232 °C)
- Sin conexión a tierra

Solvente una amplia variedad de aplicaciones de calentamiento sin riesgo de daños ocasionados por el sobredimensionamiento de sustancias químicas y humedad. Las cintas están fabricadas de hilos finos y resistentes, con un doble aislamiento de fibra de vidrio trenzado y unidas a cintas planas; esto está totalmente envuelto en caucho de silicona de alta resistencia y tolerancia a altas temperaturas.

Las cintas de 120 VCA tienen una configuración de hilo conductor en extremos opuestos y se suministran con un enchufe de una punta en cada extremo; las puntas de ambos extremos se acoplan y conectan para conformar un enchufe estándar de dos puntas de 120 VCA. Los cables con hilos aislados con caucho de silicona se extienden 2 pies (0.6 m) desde los extremos opuestos de la cinta para simplificar la conexión a una fuente de poder. Las cintas de 240 VCA se suministran con cables desnudos.

**Advertencia:** las cintas calefactoras no deben superponerse y requieren un controlador de temperatura o potencia que se vende por separado.

Vatios	Dimensiones			Temperatura de exposición máxima	120 VCA†		240 VCA‡	
	Longitud	Ancho			N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
52	0.6 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-20</a>		<a href="#">YV-03111-21</a>	
104	1.2 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-40</a>		<a href="#">YV-03111-41</a>	
156	1.8 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-60</a>		<a href="#">YV-03111-61</a>	
208	2.4 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-80</a>		<a href="#">YV-03111-81</a>	
260	3 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-10</a>		<a href="#">YV-03111-11</a>	
312	3.7 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03111-12</a>		<a href="#">YV-03111-13</a>	
104	0.6 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03110-20</a>		<a href="#">YV-03110-21</a>	
208	1.2 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03110-40</a>		<a href="#">YV-03110-41</a>	
312	1.8 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03110-60</a>		<a href="#">YV-03110-61</a>	
416	2.4 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03110-80</a>		<a href="#">YV-03110-81</a>	
624	1.8 m	2"	5.1 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03112-60</a>		<a href="#">YV-03112-61</a>	
832	2.4 m	2"	5.1 cm	450 °F (232 °C)	<a href="#">YV-03112-80</a>		<a href="#">YV-03112-81</a>	

†Las cintas de 120 VCA se suministran con enchufes de una punta en extremos opuestos.

‡Las cintas 240 VCA se suministran con cables desnudos.



Enchufe de una punta

### ¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

Encuentre Recursos Técnicos para ayudarle a seleccionar y usar su producto