

Cintas calefactoras de dos elementos Cole-Parmer® StableTemp™

Flexibilidad superior a otras cintas calefactoras de alta temperatura

El diseño de dos elementos mejora la flexibilidad del calentador en comparación con las cintas de alta temperatura estándar. Las cintas están fabricadas de dos elementos calefactores unidos en serie y entrelazados con fibra de vidrio de alta temperatura Samox®. Las cintas de 120 VCA incluyen un enchufe y las 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.



36050-00

Wattios	Dimensiones		Temperatura de exposición máxima	Cintas de 120 VCA		Cintas de 240 VCA†	
	Longitud	Ancho		N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
156	0.6 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-00		YV-36050-05	
312	1.2 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-10		YV-36050-15	
468	1.8 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-20		YV-36050-25	
624	2.4 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-30		YV-36050-35	
780	3 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-03106-26		YV-36050-45	
936	3.7 m	½" (1.3 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-03106-27		YV-36050-55	
312	0.6 m	1" (2.5 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-60		YV-36050-65	
624	1.2 m	1" (2.5 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-36050-70		YV-36050-75	
936	1.8 m	1" (2.5 cm)	1400 °F (760 °C)	YV-03106-28		YV-36050-85	
1248	2.4 m	1" (2.5 cm)	1400 °F (760 °C)	—		YV-36050-95	

†Enchufe no incluido.

Cintas calefactoras de caucho de silicona con control Cole-Parmer® StableTemp™

No es necesario contar con un controlador separado

- Elija entre un control de porcentaje de tiempo o un control de termostato

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.

Advertencia: las cintas calefactoras no deben superponerse. Para las cintas con control de termostato, la caja del sensor debe tener contacto con la superficie del objeto que se somete al calor.



El control de porcentaje de tiempo regula cuánto tiempo está encendido el calentador y cuánto tiempo está apagado.



Controlador del termostato 03106-90

Wattios	Dimensiones		Temperatura de exposición máxima	Cintas de 120 VCA	
	Longitud	Ancho		Número de catálogo	Precio
Control de porcentaje de tiempo (regula cuánto tiempo está encendido el calentador y cuánto apagado)					
288	2.4 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	YV-03106-35
360	3 m	½"	1.3 cm	450 °F (232 °C)	YV-03106-36
144	0.6 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	YV-36001-52
288	1.2 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	YV-36001-54
432	1.8 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	YV-36001-56
576	2.4 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	YV-36001-58
720	3 m	1"	2.5 cm	450 °F (232 °C)	YV-36001-60
Control de termostato (regula la temperatura entre 50 y 425 °F)					
72	0.6 m	½"	1.3 cm	425 °F (218 °C)	YV-03106-90
144	1.2 m	½"	1.3 cm	425 °F (218 °C)	YV-03106-91
432	1.8 m	1"	2.5 cm	425 °F (218 °C)	YV-03106-97
720	3 m	1"	2.5 cm	425 °F (218 °C)	YV-03106-99

Cables calefactores de fibra de vidrio de diámetro pequeño Cole-Parmer® StableTemp™

Obtenga más calor en cada pulgada

- Es ideal cuando las cintas calefactoras de mayor espesor son demasiado voluminosas
- Proporciona altas temperaturas de calentamiento con bajo consumo de energía

Un grueso revestimiento exterior de fibra de vidrio tejido lo protege de peligros eléctricos. El hilo NiChrome bobinado en espiral alrededor del alma del cable envuelve más del elemento calefactor dentro del cable.

Controle la temperatura del cable calefactor con un controlador de temperatura o modifique la salida de los modelos de 240 VCA con transformadores de tensión variable. Los cables calefactores se suministran con dos uniones de cables y conductores de 10" (25.4 cm). Los modelos 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 240 VCA. **Advertencia:** ¡Las cintas calefactoras no deben superponerse!

¡Los cables son flexibles como cualquier cable de lámpara!



Wattios	Dimensiones		Temperatura de exposición máxima	Cables calefactores de 120 VCA		Cables calefactores de 240 VCA	
	Longitud	Ancho		Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
53	1.2 m	¾"	850 °F (454 °C)	YV-03122-30		YV-03122-31	
136	1.8 m	¾"		YV-03122-60		YV-03122-61	
238	3.7 m	¾"		YV-03122-12		YV-03122-13	
416	5.5 m	¾"		YV-03122-18		YV-03122-19	
550	7.3 m	¾"		YV-03122-24		YV-03122-25	