

CINTAS CALENTADORAS A TEMPERATURAS ULTRAELEVADAS

Serie STH, SST y SWH

- ✓ Exposición máxima a temperaturas de hasta 760° (1400°F)
- ✓ Calidad superior
- ✓ Aislamiento Samox™
- ✓ Clavija independiente moldeada integralmente
- ✓ Disponible con conductores de misma terminación† Disponible con conductores de misma terminación

Las cintas estándar están realizadas con cables de resistencia de calibre reducido trenzados que están doblemente aislados con Samox trenzado y tejidos en cintas planas para una máxima flexibilidad. Una cinta de aislamiento grueso se hace tomando una cinta estándar y trenzándola

entre capas de filamento Samox. Las cintas anchas están hechas de dos o más cintas estándar que han sido unidas entre dos capas de tela Samox.

ESPECIFICACIONES

Elementos calentadores: Cables de resistencia de calibre 36-40 trenzados

Elementos calefactores aislados: Samox de doble trenzado

Fuerza dieléctrica: Por encima de 2000V

Cables conductores: Van de extremos opuestos hasta lados distintos de una clavija independiente moldeada integralmente. La temperatura máxima para los cables conductores es de 260 °C (500 °F).



Laboratorio: Las cintas anchas y de aislamiento grueso son adecuadas para el contacto directo con superficies conductoras. No utilizar cintas de aislamiento estándar sobre metal o superficies conductoras.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/sth para consultar precios y detalles

Vatios	W/pulg. ₂	Voltios	Tamaño	Cintas de aislamiento grueso	
				N.º de modelo	Cintas de aislamiento estándar
156	13	120	½" x 2'	STH051-020	SST051-020
313	13	120	½" x 4'	STH051-040	SST051-040
470	13	120	½" x 6'	STH051-060	SST051-060
627	13	120	½" x 8'	STH051-080	SST051-080
783	13	240	½" x 10'	STH052-100*	SST052-100*
940	13	240	½" x 12'	STH052-120*	SST052-120*
313	13	120	1" x 2'	STH101-020	SST101-020
627	13	120	1" x 4'	STH101-040	SST101-040
940	13	240	1" x 6'	STH102-060*	SST102-060*
1256	13	240	1" x 8'	STH102-080*	SST102-080*

Vatios	W/pulg. ₂	Voltios	Tamaño	Cintas de aislamiento grueso anchas	
				N.º de modelo	
314	7,5	120	1¾" x 2'	SWH171-020	† Para solicitar calentadores con cables de alimentación que salgan del mismo extremo de la cinta, añada el sufijo "-LSE" al número de modelo. Diríjase al departamento de ventas para consultar precios. Para pedir la versión de 240V, cambie el "1" antes del "-" en el número de modelo por un "2". Todas las versiones de 240V se venden sin clavijas. Diríjase al departamento de ventas para consultar precios. * No incluye clavija.
628	7,5	120	1¾" x 4'	SWH171-040	
942	7,5	120	1¾" x 6'	SWH171-060	
1256	7,5	120	1¾" x 8'	SWH171-080	
1570	7,5	240	1¾" x 10'	SWH172-100*	
470	7,8	120	2½" x 2'	SWH251-020	
940	7,8	120	2½" x 4'	SWH251-040	
1410	7,8	120	2½" x 6'	SWH251-060	
1880	7,8	120	2½" x 8'	SWH251-080*	
2350	7,8	240	2½" x 10'	SWH252-100*	
628	8,0	120	3¼" x 2'	SWH351-020	
1256	8,0	120	3¼" x 4'	SWH351-040	
1884	8,0	120	3¼" x 6'	SWH351-060*	
2512	8,0	120	3¼" x 8'	SWH351-080*	
3140	8,0	240	3¼" x 10'	SWH352-100*	

Incluye hoja de instrucciones.

Ejemplos de pedidos: STH051-020, aislamiento grueso, 120V, 156W, cinta calentadora. SWH171-040, cinta de aislamiento grueso ancha, 120V, 628W, cinta calentadora.

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA

Existe peligro de incendio y descarga eléctrica en caso de que los productos se utilicen o se instalen incorrectamente o sean utilizados por personal no cualificado. Consulte la cubierta trasera para ver advertencias adicionales.