

# CALENTADORES DE CARTUCHO DE ALTO VATIAJE

CON VAINA INCOLOY DE ¼" (1 cm) DE DIÁMETRO

## Serie CIR

- ✓ Fiable y de alta calidad
- ✓ Resistente a la vibración y a los golpes
- ✓ Componente U.L. reconocido
- ✓ Certificación CSA
- ✓ Longitudes de 1¼" (3 cm) a 6" (15 cm)
- ✓ Modelos de 120 y 240 Vca

Los calentadores de cartucho de alto vatiaje de la serie CIR OMEGALUX® han sido fabricados para cumplir con los más altos estándares de la industria y utilizan solo materiales de alta calidad. Han sido diseñados para una duración mayor y para superar a otras marcas de calentadores de cartucho, tanto en aplicaciones de laboratorio como industriales. Su construcción resistente proporciona una alta rigidez dieléctrica, así como resistencia a golpes y vibraciones.



Ambos modelos se muestran en su tamaño real.

Serie CIR de ¼" de diámetro  
(Diámetro real y tolerancia: 0,248" ± 0,055") 0,000"

**¡PRECAUCIÓN!**  
Puede existir riesgo de incendio y descarga eléctrica si los productos se utilizan de manera inadecuada o son instalados o utilizados por personal no cualificado. Consulte la contraportada inferior para ver advertencias adicionales.

**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/cir\\_14](http://es.omega.com/cir_14) para consultar precios y detalles**

Long. vaina	Vatios	W/pulg <sup>2</sup>	N.º de modelo	Peso libras	Long. vaina	Vatios	W/in <sup>2</sup>	N.º de modelo	Peso libras	Long. vaina	Vatios	W/in <sup>2</sup>	N.º de modelo	Peso libras
1¼	75	128	CIR-1013/120	0,02	2	250	214	CIR-1024/*	0,03	4	150	53	CIR-1044/240	0,04
1¼	100	171	CIR-1012/120	0,02	2	300	256	CIR-10201/240	0,03	4	200	73	CIR-1042/*	0,04
1¼	150	256	CIR-1014/120	0,02	2½	175	112	CIR-1025/*	0,03	4	250	92	CIR-1043/240	0,04
1¼	225	388	CIR-10121/240	0,02	2½	200	128	CIR-1027/*	0,03	4	300	110	CIR-1040/*	0,04
1½	50	64	CIR-1016/120	0,02	2½	250	160	CIR-1029/*	0,03	4½	200	61	CIR-1046/120	0,05
1½	100	128	CIR-1017/120	0,02	3	100	51	CIR-1031/*	0,04	4½	300	93	CIR-1045/240	0,05
1½	125	160	CIR-1015/120	0,02	3	150	77	CIR-1034/*	0,04	5	100	28	CIR-1051/120	0,05
1½	150	192	CIR-1018/120	0,02	3	200	103	CIR-1030/*	0,04	5	150	42	CIR-10501/240	0,05
1½	175	220	CIR-1019/120	0,02	3	250	129	CIR-10301/240	0,04	5	200	57	CIR-1052/*	0,05
1½	200	256	CIR-10151/*	0,02	3	300	153	CIR-1032/*	0,04	5	300	85	CIR-1053/*	0,05
1½	250	290	CIR-10153/240	0,02	3	400	205	CIR-1033/240	0,04	5	350	100	CIR-1050/240	0,05
2	80	67	CIR-1026/120	0,03	3½	100	43	CIR-1035/*	0,04	5	400	111	CIR-1054/240	0,05
2	100	85	CIR-1021/120	0,03	3½	200	85	CIR-1036/*	0,04	5½	150	38	CIR-1055/*	0,05
2	125	107	CIR-1022/*	0,03	3½	225	96	CIR-1038/240	0,04	5½	500	126	CIR-1056/240	0,05
2	150	128	CIR-1020/*	0,03	3½	300	127	CIR-1037/240	0,04	6	400	93	CIR-1060/240	0,06
2	200	171	CIR-1023/*	0,03	4	100	37	CIR-1041/*	0,04					

\* Para indicar el voltaje, añada "120" para 120 Vca o 240 para 240 Vca. Los números de catálogo que contengan 120 o 240 solo están disponibles en este voltaje.

† Consulte al Departamento de Ventas.

**Nota:** los calentadores de cartucho de la serie CIR de ¼" de diámetro utilizan un cable conductor trenzado de 22 CAE.

**Ejemplo de pedido:** CIR-1014/120, calentador de cartucho de alto vatiaje de ¼" de diámetro.