

BRIDAS CALEFACTORAS

Control y regulación de temperatura de cárters de compresor, calderines y pequeños depósitos

Elementos
as
Calefactores



Bridas calefactoras BCC



CABLES CALEFACTORES – RESISTENCIAS FLEXIBLES – BASES CALEFACTORAS – MANTAS Y BANDAS CALEFACTORAS
BRIDAS CALEFACTORAS – SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA – KITS Y COMPLEMENTOS

Brida calefactora modelo BCC:

Sistema de calefacción para el control y mantenimiento de temperatura de cárters de compresores, calderines, pequeños depósitos, etc.

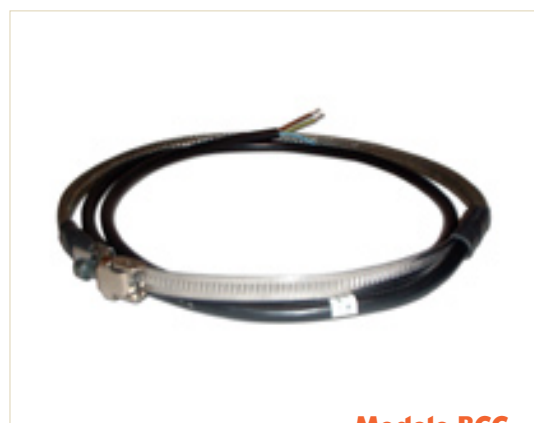
Las bridas calefactoras **BCC** se adaptan a prácticamente cualquier tipo de compresor, calderín, depósito, etc. independientemente del tamaño y su forma, ya sea circular u ovalado.

Bridas calefactoras para cárters de compresores:

Gama de bridas calefactoras para cárters de compresores frigoríficos, evitando la absorción del refrigerante por el aceite.

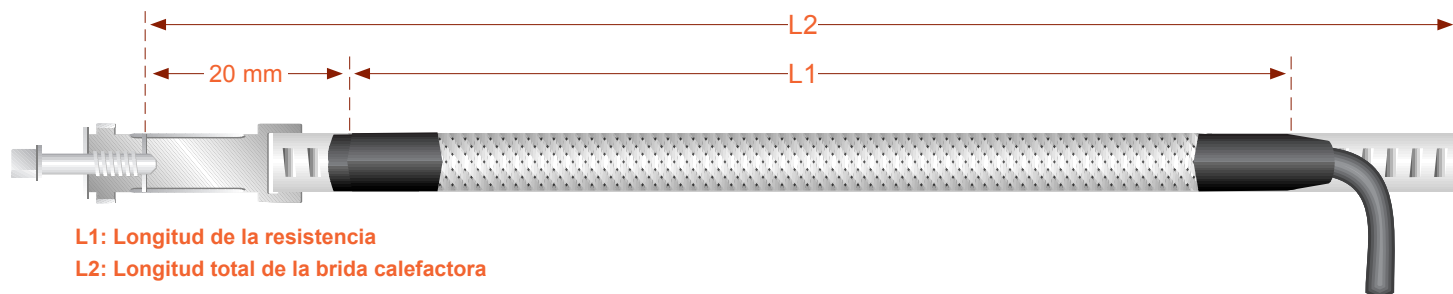
La temperatura es básica para una completa y rápida absorción, pudiendo llegar a averiar muy seriamente el compresor, especialmente en el momento del arranque debido a una débil o escasa lubricación.

Nuestras bridas calefactoras dan la garantía necesaria para que el proceso en el carter se realice con la máxima eficacia y rapidez, así como los componentes interiores alarguen su vida al máximo.



Modelo BCC

- Resistencia del aislamiento: 100 megaohms mín. a 2.500 V
- Salida para conexión: manguera 3 x 0,75mm² - 1m
- Tolerancia w: ±10%



Modelo	Tensión (V)	Potencia (W)	L1 mm	L2 mm	Diámetro mínimo compresor	Diámetro máximo compresor
BCC1	230 V	35 W	350	550	120	170
BCC2	230 V	45 W	300	500	100	150
BCC3	230 V	45 W	450	750	150	230
BCC4	230 V	55 W	550	900	180	280
BCC5	230 V	60 W	500	1000	165	310
BCC6	230 V	65 W	750	1050	245	330

Información:

Se fabrica una amplia gama de bridas calefactoras que no constan en las descripciones de la tabla, ya sea para compresores con las siguientes características: Tensión 380V - 440V, para compresores trifásico, longitudes o potencias especiales, etc.