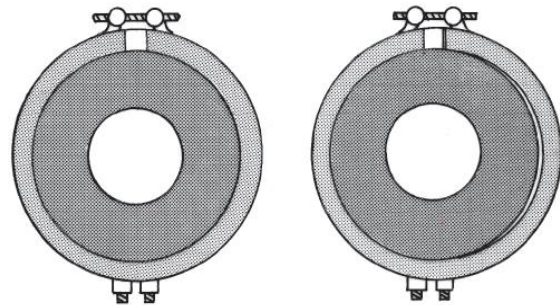


RECOMENDACIONES PARA RESISTENCIAS CALEFACTORAS DE BANDA

SUPERFICIE LISA Y LIMPIA

Es importante que la superficie que va a ser abrazada por la resistencia esté completamente lisa y sin suciedad, para que no se creen corrientes de aire por los espacios abiertos entre el metal del cilindro y la resistencia. Esas corrientes de aire hacen que no se transmita de forma correcta el calor de la resistencia hacia el cilindro, creando un punto caliente en dicha área, lo que significa que la resistencia calentará más en ese punto, como consecuencia tendrá una vida útil más corta.



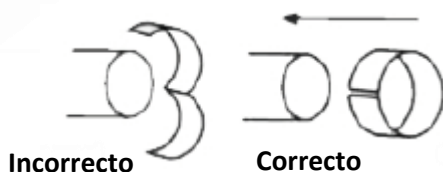
Correcto

Incorrecto

APRIETE NUEVAMENTE

Cuando la resistencia se instala, ésta no tiene exactamente la misma forma del cilindro, pero cuando empieza a calentarse, el metal del blindaje se va a expandir, será más maleable y se acoplará de forma correcta. Cuando se enfríe quedará ligeramente floja, por lo cual es necesario apretar nuevamente, de esta manera quedará más adherida al cilindro y existirá una mejor transferencia de calor, esto alargará la vida útil de la resistencia.

¡NO ABRA LA RESISTENCIA PARA INSTALARLA!



Incorrecto

Correcto

Si no tiene forma de colocarla sin abrirla, por favor utilice resistencia bipartida (1/2 luna). Si necesita desmontar constantemente la pieza para realizar tareas de mantenimiento, ésta es la mejor opción.

CUIDADO CON EL APRIETE DE LOS TERMINALES

No apriete los terminales de conexión eléctrica con una sola llave o alicate. Deberá realizar el apriete con dos llaves, una para mantener fija la tuerca inferior y la otra para apretar la tuerca superior. Si gira la tuerca inferior corre el riesgo de romper el alambre interno de la bobina o quebrar el aislamiento de mica, dañando la resistencia.