

PRODUCTO: CALEFACTOR ELÉCTRICO TUBULAR DE INMERSIÓN



PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Desconecte toda la energía antes de instalar o dar servicio al calentador.

El no hacerlo podría resultar en lesiones personales o daños a la propiedad.

El calentador debe ser instalado por una persona calificada

RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAJE

- A. Almacenar en lugar seco, libre de humedad y líquidos.
- B. No golpear / No ensuciar / No perforar / No deformar.
- C. Si calefactor es construido con salida de cables de alimentación rectos, no tirar de estos y nunca doblar más de 45° los primeros 25mm de cable.
- D. Verificar que tensión (V) y potencia (W) impresa en calefactor es correcta para el uso final.
- E. Al momento de instalar calefactor verifique que este no tenga continuidad eléctrica entre conexionado eléctrico y masa.
- F. Nunca energizar calefactor en seco o bajo condiciones de proceso distintas a las informadas para la construcción del calefactor.
- G. Evitar que elementos externos al calefactor, se incrusten o depositen en la superficie de este. Tenga especial cuidado con las incrustaciones de sales (sarro), el máximo espesor de este sobre la superficie tubular debiera ser menor a 1.5mm. Se recomienda una inspección visual periódica del calefactor.
- H. Verifique que aleación metálica seleccionada es acorde al proceso. La selección es responsabilidad final del cliente.
- I. Se recomienda instalar un sensor de temperatura
- J. Siempre conectar masa de calefactor a conexión a tierra.

POLÍTICA DE GARANTÍA

Calefactor cuenta con **03** meses de garantía a contar de fecha de facturación. Se excluirá garantía del fabricante bajo los siguientes motivos:

- I. Pérdida de continuidad eléctrica de bobina interna por motivos de oxidación a alta temperatura (ver **E, F, G**).
- II. Mal uso, corrosión y cuidado de calefactor (ver **A, B, C, D, E, F, G, H**)
- III. Información proveída por cliente errónea.
- IV. Daños causados por transporte