

Calefactor de Silicona para Tambor 200L

Cód: ACCDM1



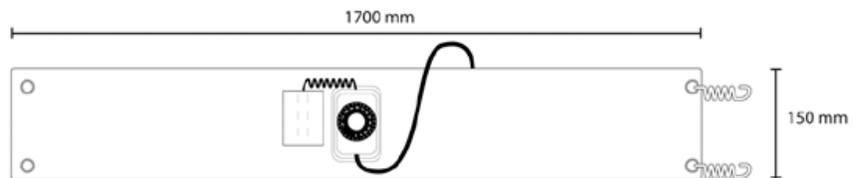
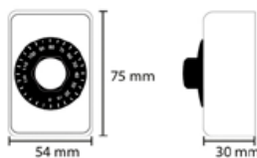
Hecho en Chile

Origen del Producto



El calefactor de silicona para tambor es utilizado principalmente para mantener temperatura de fluidos dentro de tambores (hasta 208L), están fabricados íntegramente en tela siliconada, poseen termostato para asegurar un calentamiento continuo y parejo.

Ventajas: Los calefactores de silicona son la solución ideal para calentar productos contenido en recipientes, la silicona del calentador reduce la viscosidad de los materiales como jabones, grasas, productos alimenticios, barnices y productos químicos que les permiten ser bombeado o vertido con facilidad.



Datos Técnicos

- Material de faja : Silicona térmica doble aislamiento
- Grado de protección : IP41.
- Dimensiones de faja : 170 x 15 cm.
- Diámetro de instalación : 58 cm
- Potencia de calefactor : 1500 W.
- Voltaje de trabajo : 220V.
- Termostato regulable : 0 - 150°C. (Tambores metálicos).
- Regulación para polietileno : 0 - 60° C. (Baldes plásticos).
- Largo cable siliconado : 100 cm.
- Enchufe incorporado : Monofásico 16A.
- Peso aprox : 920 grs.

Nota: Para usar en tambores de polietileno NO debe superar los 60°C de temperatura.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.