

Faja Calefactora para Tambor 60 Lts

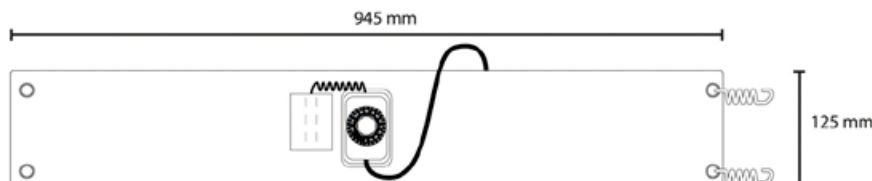
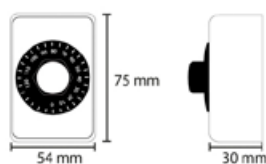
Cód: ACCDM4


Hecho en Chile

Origen del Producto



Esta Faja Calefactora para Tambor 60 Lts transfiere el calor de forma a la sustancia, evitando puntos fríos que generen cristalización o sedimentación. El termostato integrado permite seleccionar la temperatura entre 0 y 120 °C, manteniendo la temperatura dentro de especificaciones. Con un peso de solo 1 kg, se instala en segundos gracias a sus resortes de ajuste que aseguran contacto firme y continuo. El cable de alimentación siliconado de 1 metro resiste aceites y disolventes habituales en plantas químicas, de alimentos o cosméticos. Su grado IP41 protege contra cuerpos extraños y goteos interiores de la bodega. El resultado: operación más estable, menor desgaste de los equipos de bombeo y reducción de mermas por lotes fuera de norma.



Datos Técnicos

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| • Material de faja | : Silicona térmica doble aislamiento |
| • Grado de protección | : IP41. |
| • Dimensiones de faja | : 94,5 x 12,5 cm. |
| • Diámetro de instalación | : 35 cm |
| • Potencia de calefactor | : 500 W. |
| • Voltaje de trabajo | : 220V. |
| • Termostato regulable | : 0 - 120°C. (Tambores metálicos). |
| • Regulación para polietileno | : 0 - 60° C. (Baldes plásticos). |
| • Largo cable siliconado | : 100 cm. |
| • Enchufe incorporado | : Monofásico 16A. |
| • Peso aprox | : 630 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.