

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.