

# NIBIERA

resistencia  
12V BSP00002Heat12 / 24V BSP00002Heat24 48V  
12V BSP00008Heat12 / 24V BSP00008Heat24 80V

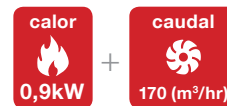


# Bergstrom

STANDARD PRODUCTS



## Rendimiento



## Datos eléctricos

voltaje	consumo	voltaje	consumo
12V	4A	24V	2,5A

## Consumo de la resistencia (A)

voltaje	consumo	voltaje	consumo
48V	19A	80V	12A

## Aplicaciones

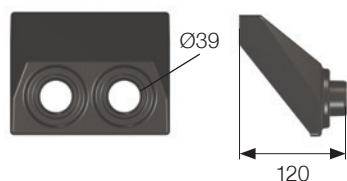
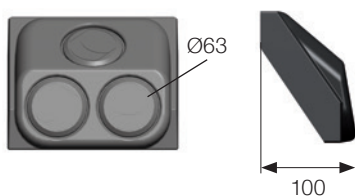


## Datos de entrada de rendimiento



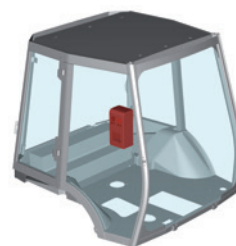
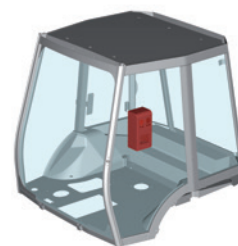
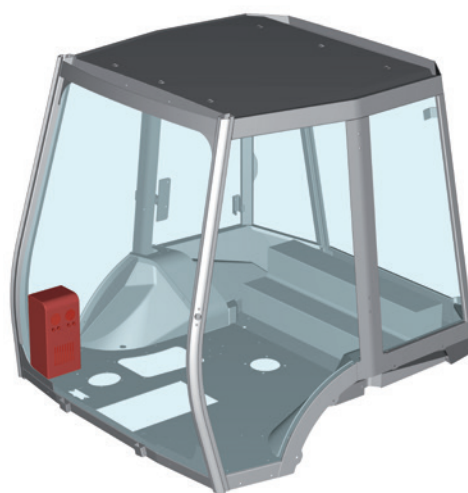
## Unidad de Calefacción Eléctrica Vertical

### Variantes



### Posición

#### Montaje en vertical

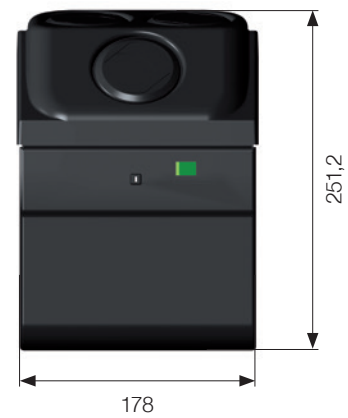
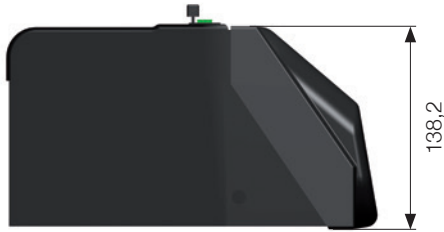




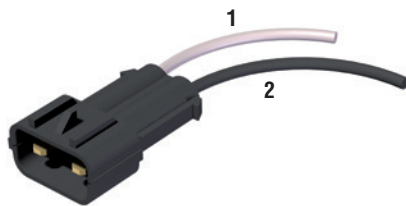
**Bergstrom**  
STANDARD PRODUCTS

# NIBIERA

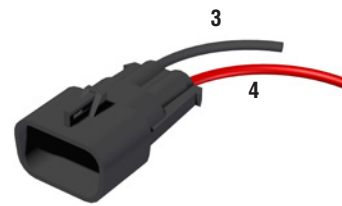
resistencia  
12V BSP00002Heat12 / 24V BSP00002Heat24 48V  
12V BSP00008Heat12 / 24V BSP00008Heat24 80V



Peso



**Enchufe de ventilación**  
1 Bajo llave (12/24V)  
2- Tierra



**Enchufe de alimentación**  
3- Tierra  
4- Positivo (48/80V)

Para asegurarse que Usted tiene un equipo funcional con el componente elegido, por favor revise la hoja de esquema de sistemas de A/C con la lista completa de los componentes necesarios.