

La base calefactora para bidones de alta temperatura se usa para calentar bidones metálicos desde el fondo en lugar de los calefactores para bidones tradicionales.



N.º de ref.	Bidón	Tamaño	Volt	Watt
039.198.101	200L	D 550 mm	230V	1800W

**GOLDSPRAY S.L.**

Pol. Ind. Masia del Juez  
C/ Rajolers, 39  
46.909 TORRENT - Valencia

Made in Spain CE

 [www.goldspray.com](http://www.goldspray.com)

 [comercial@goldspray.com](mailto:comercial@goldspray.com)

 +34 96 156 58 36  672 645 248

 [https://www.youtube.com/results?search\\_query=GOLDSPRAYSL](https://www.youtube.com/results?search_query=GOLDSPRAYSL)

### Base calefactora con controlador

El calefactor para bidones de alta temperatura tiene un termostato incorporado con un rango de 50 a 300°C. El termostato garantiza la temperatura deseada y es fácil de usar (la temperatura máxima puede variar debido a la temperatura máxima de los líquidos).

Este tipo de base calefactora para bidones tiene un diámetro de 555 mm, lo que lo hace compatible con bidones metálicos de todo tamaño hasta el bidón estándar de 200 litros.

Si desea un proceso de calefacción más rápido que la base calefactora para bidones puede hacer de manera independiente, resulta fácil combinarla con un calefactor para bidones tradicional.

Se puede usar la calefacción de la base calefactora para calentar una variedad de líquidos, por ejemplo, agua, resina, aceite, diésel y muchos otros líquidos industriales.

#### Especificaciones:

Potencia: 230V, 1800W.

Elemento de calefacción: Elemento de cable, material de calefactor de silicona impregnado con vidrio.

Aislamiento: lana de roca de 50 mm de densidad.

Termostato: 50-300°C.

Peso: 15 kg.

Puede utilizarse junto con los demás.

Cable de alimentación: cable de 2 metros.

Tamaño: Diámetro 555 mm – Altura 105 mm

Se puede usar fácilmente junto con otros calefactores para bidones o camisas de aislamiento para una calefacción más rápida.

#### Ideal para calentar:

Agua.

Aceites y también diésel.

Resina.

Vaselina.

Cera, por ejemplo, lanolina (cera de lana o grasa de lana).

Grasas.

Mantequilla, por ejemplo, mantequilla clarificada

## Base calefactora para bidones 50-300°C

La base calefactora para bidones de alta temperatura se usa para calentar bidones metálicos desde el fondo en lugar de los calefactores para bidones tradicionales.

El calefactor para bidones de alta temperatura tiene un termostato incorporado con un rango de 50 a 300°C. El termostato garantiza la temperatura deseada y es fácil de usar (la temperatura máxima puede variar debido a la temperatura máxima de los líquidos).

Este tipo de base calefactora para bidones tiene un diámetro de 555 mm, lo que lo hace compatible con bidones metálicos de todo tamaño hasta el bidón estándar de 200 litros.

Si desea un proceso de calefacción más rápido que la base calefactora para bidones puede hacer de manera independiente, resulta fácil combinarla con un calefactor para bidones tradicional.

Se puede usar la calefacción de la base calefactora para calentar una variedad de líquidos, por ejemplo, agua, resina, aceite, diésel y muchos otros líquidos industriales.

### Especificaciones:

- Potencia: 230V, 1800W.
- Elemento de calefacción: Elemento de cable, material de calefactor de silicona impregnado con vidrio.
- Aislamiento: lana de roca de 50 mm de densidad.
- Termostato: 50-300°C.
- Peso: 15 kg.
- Puede utilizarse junto con los demás.
- Cable de alimentación: cable de 2 metros.
- Se puede usar fácilmente junto con otros [calefactores para bidones](#) o [camisas de aislamiento](#) para una calefacción más rápida.
- Tamaño: Diámetro 555 mm – Altura 105 mm.

### Ideal para calentar:

- Agua.
- Aceites y también diésel.
- Resina.
- Vaselina.
- Cera, por ejemplo, lanolina (cera de lana o grasa de lana).
- Grasas.
- Mantequilla, por ejemplo, mantequilla clarificada.

# CE