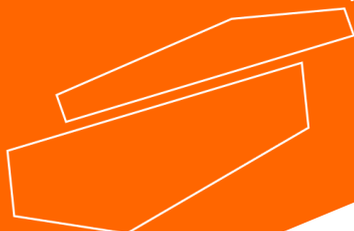




## HP-B1 Placa calefactora básica

*¡Lea atentamente este manual de usuario antes de usar el equipo y siga todas las instrucciones de funcionamiento y de seguridad que aquí se indican!*



**manual de usuario**  
español

# User Manual



## HP-B1 Placa calefactora básica

### Prefacio

Los usuarios deben leer este manual cuidadosamente, seguir las instrucciones y los procedimientos, y estar informados de todas las precauciones antes de usar este equipo.

### Consultas y servicio técnico

Con el fin de garantizar el funcionamiento del equipo de forma segura y eficiente, es necesario un mantenimiento regular. Si el equipo tuviera problemas, no intente repararlo usted mismo. Cuando necesite ayuda, puede contactar con su distribuidor o con Labbox a través de **[www.labbox.com](http://www.labbox.com)**.

Por favor proporcione al personal de Atención al Cliente la siguiente información:

- Número de serie del equipo
- Descripción del problema
- Sus datos de contacto

### Garantía

Este equipo está garantizado contra cualquier defecto en los materiales y de fabricación bajo un uso normal, por un período de 24 meses a partir de la fecha de la factura. La garantía se extiende solamente al comprador original. La garantía no se aplicará a ningún producto o piezas que se hayan dañado a causa de una instalación incorrecta, de conexiones incorrectas, de un uso erróneo, de accidente o de condiciones anormales de operación.

Para las reclamaciones bajo garantía, por favor póngase en contacto con su proveedor.

## Introducción

Este producto es adecuado para su uso en diversas industrias, agricultura, fábricas, medicina y laboratorios de investigación científica para la calefacción. Otras aplicaciones incluyen la cocción, ebullición y estofado domésticos.

## Características

1. Diseñado en el último estilo, cuenta con control de temperatura sin escalones.
2. Está construido con acero laminado en frío de alta calidad y tiene una superficie pulverizada electrostáticamente.
3. La placa calefactora completamente cerrada ofrece las características de ausencia de llama, calentamiento rápido, excelentes propiedades de aislamiento térmico, una larga vida útil y confiabilidad.

## Principales parámetros técnicos

Voltaje	220 V / 50 Hz
Potencia de calefacción	1500 W
Diámetro de la placa calefactora	185 mm
Tiempo de trabajo	Continuo

## Instrucciones de operación

1. Conecta el cable de alimentación a la máquina, y la luz indicadora se iluminará.
2. Coloca el objeto que necesita calentarse en la placa calefactora y luego gira el botón de regulación de temperatura en sentido horario para ajustar la temperatura deseada. La placa calefactora comenzará a funcionar. Un mayor rango de rotación corresponde a una temperatura de calentamiento más alta.
3. Una vez que el artículo calentado alcance la temperatura requerida, gira el botón en dirección opuesta. Apaga el botón de regulación de temperatura cuando deje de calentar; esto detendrá la máquina.

### **Nota importante para los aparatos electrónicos vendidos en España**

Instrucciones sobre la protección del medio ambiente y la eliminación de aparatos electrónicos:



Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con este símbolo no pueden ser eliminados en forma de residuos urbanos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, los usuarios de la Unión Europea de aparatos eléctricos y electrónicos, tienen la posibilidad de devolver sus RAEE para su eliminación al distribuidor o fabricante del equipo después de la compra de uno nuevo. La eliminación ilegal de aparatos eléctricos y electrónicos es castigada con multa administrativa.

### **Remarque importante pour les appareils électroniques vendus en France**

Informations sur la protection du milieu environnemental et élimination des déchets électroniques :



Les appareils électriques et électroniques portant ce symbole ne peuvent pas être jetés dans les décharges.

En réponse à la réglementation, Labbox remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques de laboratoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ecosystem dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur [www.ecosystem.eco](http://www.ecosystem.eco)).

L'élimination illégale d'appareils électriques et électroniques est punie d'amende administrative.

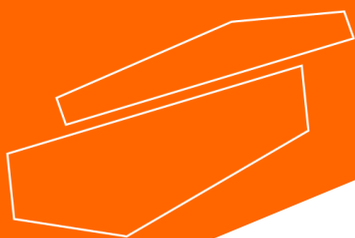
### **Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia**

Istruzioni sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei dispositivi elettronici:



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite come rifiuti urbani.

In conformità con la Direttiva 2012/19 / UE, gli utenti dell'Unione Europea di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di restituire i propri RAEE per lo smaltimento al distributore o al produttore di apparecchiature dopo averne acquistato uno nuovo. La rimozione illegale di apparecchiature elettriche ed elettroniche è punibile con una sanzione amministrativa.



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