

## CONTROL DE TEMPERATURA EVA LR-BV PLUS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Control de Temperatura](#), [viscosidad y reología](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Control de Temperatura EVA LR-BV PLUS

[/col][/row]

#### Descripción del Control de Temperatura EVA LR-BV PLUS:

- Rango de temperatura + 12 ° C a + 60 ° C (según modelos).
- Control de temperatura por efecto Peltier.
- Compatible con todos los viscosímetros de la gama PLUS.
- Ajuste rápido de temperatura de vasos de precipitados de 600 ml y 150 ml según ISO 2555.

#### Especificaciones:

[/col][/row]

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tipo de instrumento                | Sistema de control de temperatura por efecto PELTIER para el vaso medidor de 600 ml (estándar ASTM / ISO2555) o 150 ml |
| Temperatura                        | De +12 a 60 ° C  |
| Exactitud                          | +/- 0.2 ° C  |
| Pantalla                           | Configuración y temperatura real del sistema EVA   |
| Sistema de medición compatible     | MS RV / LV (para EVA LR PLUS) y MS BV (para EVA LR PLUS)   |
| Dispositivo de medición compatible | B-ONE PLUS, FIRST PLUS, FIRST PRO PLUS, RM100 PLUS, RM200 PLUS, DSR 500 y FIRST PRODIG                                 |
| Suministro de Voltaje              | 90-240 va c 50/60 hz   |
| Dimensiones y peso                 | L610 x W340 x H650 mm   Peso: 16 kg  |

[/col][/row]

#### Descargas:

[/col][/row]JTNDYSUyMGhyZWYIM0QIMjJodHRwcyUzQSUyRiUyRmxhbXlyaGVvbG9neS5jb20IMkZFTiUyRndwLWNvbnRlbnQIMkZ1cGxvYWRzJTJGMjAxOCUyRjAyJTJGRVZBLUxSX1BMVVNFVUscGRmJTlyJTlwdGFyZ2V0JTNEJTlyX2JsYW5rJTlyJTNFRTG93bmxvYQIMjBwcm9kdWN0JTlwc2hZXXQIM0MIMkZhJTNF[/col][/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de Temperatura (°C)

[De 12 a 60](#)

COTECNO