

## CALORIMETRO DE JOULE



### Descripción:

Para la determinación de la capacidad térmica específica de un líquido por el método eléctrico. Incluye un calorímetro de cobre niquelado de 75 x 50 mm y encerrado dentro de un recipiente exterior de 100 x 75 mm. Una tapa de ebonita ajustada, está provista de un agitador de alambre y un par de terminales de enchufe de 4 mm, conectados a una bobina de calentamiento de alambre. La resistencia de la bobina es de aproximadamente 6 ohmios y se debe utilizar con una corriente de 0.5 A con un máximo de 1 A. Se suministra sin termómetro.

### Características:

- Dimensiones del calorímetro: 75 x 50 mm.
- Dimensiones del recipiente exterior: 100 x 75 mm.
- Diámetro de los terminales: 4 mm.
- Rango de corriente: 0.5 a 1 A.