

**HOLITY.COM**

## Placa calefactora de laboratorio h555\_04

**Placa calefactora eléctrica** de laboratorio. Potencia **2850 Vatios**. Dimensiones: **L.364xP.514xh.170 mm**.

Placa calefactora eléctrica, utilizada en laboratorios, con control de temperatura variable. Construcción robusta para un rendimiento continuo. La placa está hecha de una aleación de aluminio que le da una temperatura uniforme en toda la superficie de calentamiento (las esquinas y los bordes de la placa están sujetos a más calor). La estructura está fabricada en acero inoxidable de alta calidad. La placa está equipada con 4 pies ajustables que garantizan una mayor estabilidad. La potencia de la placa calefactora es de 2850 Watts.

Características técnicas:

- Material: Acero inoxidable
- Placa de aleación de aluminio
- Vatios: 2850
- Voltios: 230
- Temperatura: Máx. 370°C
- Dimensiones de la placa: 350 x 500
- Dimensiones totales: L.364xP.514xh170 mm
- Peso: 18kg
- Cable de conexión aprox. 1,7 m de largo

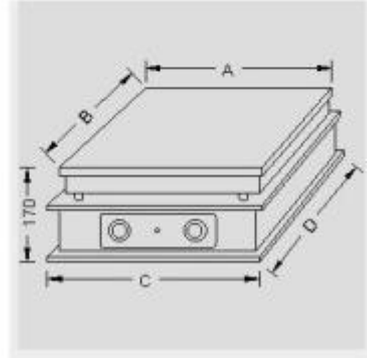
\*imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Material placa** Metal
- **Funcionamiento** Analógico



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Placa calefactora de laboratorio h555\_04

- : Metallo
- : Analogico

A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
350	500	364	514	18

HOLITY.COM