

**HOLITY.COM**

## Placa eléctrica de laboratorio 2200 vatios h555\_03

Placa calefactora de laboratorio. Potencia 2200 Vatios. Dimensiones: L.358 x P.358 xh.170 mm.

Placa eléctrica utilizada en el campo del laboratorio, 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 patas ajustables que garantizan una mayor estabilidad.

Características técnicas:

- Material: Acero inoxidable
- Placa de aleación de aluminio
- Vatios: 2200
- Voltios: 230
- Temperatura: Máx. 370°C
- Dimensiones de la placa: 350 x 350
- Dimensiones totales: L.358xP.358xh170 mm
- Peso: 12 kg
- Cable de conexión aprox. 1,7 m de largo

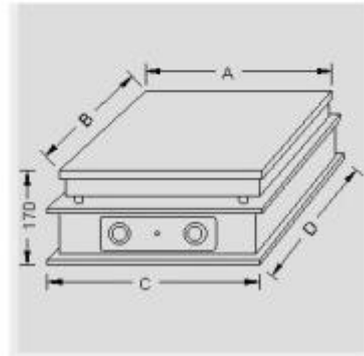
## INFORMACIÓN

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

## Placa eléctrica de laboratorio 2200 vatios h555\_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Placa eléctrica de laboratorio 2200 vatios h555\_03

- : Metallo
- : Analogico

A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
350	350	358	358	12

HOLITY.COM