

Baño maría digital 5L



Descripción:

Baño maría digital controlado por microprocesador PID, pantalla dual de LED, alarma, función autoajuste, interruptor térmico de seguridad. Tapa, cubierta, tina y parrilla de acero inoxidable tipo 304. Exterior en lamina con acabado en pintura bicapa horneada de alta resistencia química. Aplicación en calentamiento de reactivos, fusión de sustratos, incubación de cultivos celulares, etc.

Especificaciones:

Modelo	BW-05G
Capacidad (litros)	5
Rango de temperatura	AMB +5 a 100°C
Exactitud	+/-0.1°C A 50°C
Uniformidad	+/-0.2°C A 50°C
Sensor	PT100
Peso	10kg
Medidas de tapa (W*D)	231*150mm
Medidas interiores (W*D*H)	230*150*160mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	360*250*330mm
Consumo eléctrico	700W
Alimentación eléctrica	120V, 60 Hz, 5.8A