

MODELO: **PB 120 E****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Capacidad máxima de descongelación de 10 bolsa simultaneas.
- Temperatura de trabajo de ambiente a 37°C
- Precisión 0,1°C
- Temperatura auto-regulada por microprocesador, con sonda Pt100 interna,
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304, y chasis exterior metálico protegido con pintura Epoxi de gran resistencia a entornos agresivos.
- Circulación activa del líquido de la cubeta
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de temperatura y velocidad.
- Control de mandos por pulsadores de membrana.
- Sistema de alarmas acústica y visual, para temperatura max/min
- Termostato de seguridad con rearme para nivel de líquido, por sobre temperatura o por falta de agua del elemento calefactor.
- Indicador intermitente en pantalla de advertencia de alta temperatura,
- Memoriza los últimos datos usados.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Espita de desagüe y asas para un cómodo transporte.
- Interruptor general protegido contra salpicaduras.
- IP 52
- Alimentación 220V / 50 Hz alternativa 110V/60 Hz

Modelo**PB 120 E****Tipo de Bolsa / Tiempo descongelación**

250ml plana / 10min

Este documento se generó el 04/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.