

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.