

**Baño de Bloque Seco con bloque intercambiable refrigerado, -10°C a +100°C.**

**Marca Numak, modelo BSZ-20**

| **Marca:** Numak

**NUMAK**



**NUMAK**

Baño de Bloque Seco con bloque intercambiable refrigerado, -10°C a +100°C. Marca Numak, modelo BSZ-20

El baño seco es un nuevo producto controlado por una computadora en miniatura, que puede ser ampliamente utilizado para la preservación y reacción de las muestras, en procesos de clínica y biología molecular.

Características:

En su pantalla LCD se puede seguir la temperatura y el tiempo

Visualización de temperatura actual

Se puede configurar el tiempo de control de temperatura.

Uso de módulos metálicos para evitar la contaminación del producto.

Fácil sustitución, limpieza y desinfección de módulos metálicos.

Ajuste de temperatura.

Alarma de aviso del final de la operación.

Especificaciones:

Rango de temperatura de control: -10°C a +100°C.

Rango de tiempo: 1 minuto a 99 h, 59 minutos.

Precisión: < 0,5°C.

Resolución: 0,1°C.

Tiempo de calentamiento (+20°C a +100°C) : < 15 minutos.

Piezas de Calefacción: Peltier.

Tiempo de enfriamiento : < 15 minutos (de +20°C a -10°C) Si la temperatura ambiente es inferior +30°C

Pieza de Refrigeración: Peltier.

Potencia: 250 W

Dimensiones (L x A x Alt.): 300 x 220 x 195 mm.

Peso Neto: 5 kg.

Alimentación: AC220V, 50/60Hz, 200W.  
INCLUYE UN (1) BLOQUE A ELECCIÓN

Garantía: 1 año