



Baño termostatzado digital

Serie BTN



PRESENTACIÓN DEL EQUIPO

El **Baño termostatzado digital Numak** está desarrollado y fabricado con tecnología avanzada a nivel internacional, con un diseño cuidado, estructura firme y compacta y sencillo funcionamiento.

Este equipo se utiliza principalmente en los campos de investigación científica, laboratorio y bioquímica para mantener una solución a una temperatura constante posibilitando que haya un control preciso de la temperatura.

A. El controlador de temperatura está cubierto con marcos de protección para evitar que el agua hirviendo se desborde durante el calentamiento y lo dañe.

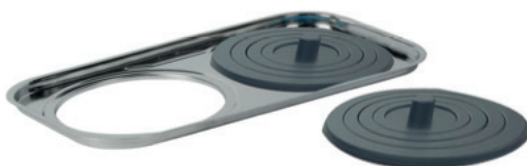
El panel de control tiene un ángulo inclinado para aumentar la comodidad del operador.



B. La cámara está fabricada en acero inoxidable en una sola pieza para evitar juntas o soldaduras, a fin de eliminar los problemas de oxidación, corrosión y fugas de agua de las soldaduras. Los cuatro extremos del baño cuentan con bordes sanitarios, facilitando su limpieza y aumentando su vida útil.






C. La tapa del baño está construida en acero inoxidable de alta calidad. Los adaptadores para balones de diversos tamaños tienen un tratamiento adicional anticorrosivo.



D. El equipo cuenta con una válvula de desagüe de fácil uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Foto	Modelo	Rango de temperatura	Potencia	Resolución	Dimensiones/Peso del embalaje (AnchoxProfundoxAlto)
	BTN-6	Temperatura ambiente 99,9°C	600 W	0,1 °C	300x150x140mm
	BTN-12	Temperatura ambiente 99,9°C	800 W	0,1 °C	300x300x140mm
	BTN-18	Temperatura ambiente 99,9°C	1200 W	0,1 °C	450x300x140mm

