



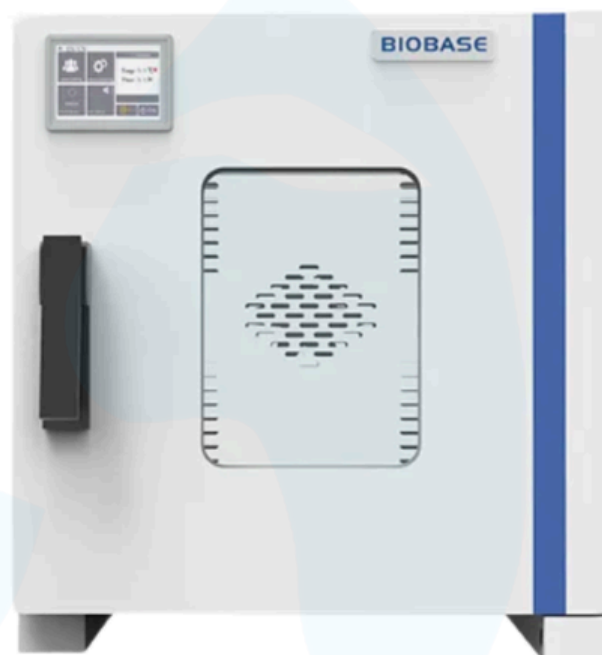
BIOGLOBAL

Vida - Ciencia - Innovación

Incubadora de Temperatura Constante Bjpx-h88bk G

Características

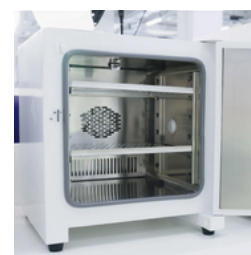
- Incubadora BJPX-H88BK (G), diseñada para control preciso y uniforme de temperatura en laboratorio.
- Control por microprocesador, que garantiza alta estabilidad térmica.
- Rango de temperatura aproximado de ambiente +5 °C a 65 °C.
- Sensor de alta precisión, ideal para muestras sensibles.
- Ventana de observación tipo G, que permite monitoreo sin pérdida de temperatura.
- Pantalla táctil LCD, para configuración y supervisión sencilla.
- Capacidad mayor (≈80-90 L), ideal para trabajar con más muestras.
- Cámara interna en acero inoxidable, resistente y fácil de limpiar.
- Estantes ajustables, que optimizan la organización interna.
- Puerto lateral, para verificación y calibración del equipo.
- Alta uniformidad térmica, que asegura resultados confiables.
- Sistema de seguridad completo, con alarma de sobret temperatura.
- Protección contra sobrevoltaje y fugas eléctricas.
- Puerta con cierre seguro, que mantiene la estabilidad interna.
- Alimentación 110-220 V / 50-60 Hz, adaptable a diferentes entornos.



Puerta con cierre seguro:
mantiene la estabilidad interna.



Manija ergonómica:
facilita la apertura y cierre seguro de la puerta.



Cámara interna en acero inoxidable: resistente y fácil de limpiar.



ventas@bioglobalsas.com.co



(+57) 311 339 1300



www.bioglobalsas.com.co



Especificaciones Técnicas:

Modelo	BJPX-H88BK(D/G)
Capacidad	88L
Método de control de temperatura	PT100
Rango de temperatura	RT+5~85°C.
Uniformidad de la temperatura	±2 °C (a 37 °C)
Fluctuación de temperatura	±1°C (a 37°C)
Temperatura ambiente	5~30°C, SE RECOMIENDA 25°C±2°C.
Intervalo de tiempo	0~99,9h
Estantes	2pcs/ajustable
Consumo de energía	345W
Fuente de alimentación	ac220v±10%, 50/60Hz(estándar); AC110V±10%, 60Hz(opcional)
Estantes	2pcs
Accesorios estándar	Estante, puerto de prueba
Accesorios opcionales	Footmaster, estante, soporte base, lámpara UV
Tamaño interno (mm)	500*350*500
Tamaño externo(W*D*H)mm	Tipo G: 627*621*692
Tamaño de embalaje(W*D*H)mm	Gtype: 835*710*850
Peso bruto (kg)	Tipo G: 58,5

