

Baño Seco Incubador

El Baño Seco Incubador de LW Scientific está diseñado para ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones. Las temperaturas estables e incluso la calefacción hacen de esta unidad dos bloques perfectos para su uso en entornos de laboratorios Clínicos, Biológicos, e incluso industriales. La electrónica de 12v hace que sea portátil cuando se compran los cables de batería opcional - ideal para su uso por los profesionales médicos y veterinarios en el campo. Económica y fiable, ya que ofrece a los usuarios la opción de mezclar y combinar dos bloques de calor estándar populares, mientras que otras numerosas configuraciones de bloque están disponibles. Además, se adapta a muchas otras marcas comunes de bloques de calor.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla de temperatura Digital programable en F° or C°
- El Control PID garantiza la precisión
- Ventosas en las patas
- Construcción duradera de metal
- Diseño compacto que ahorra espacio
- Capacidad de 2 bloques:
- Elección de los tamaños de bloque estándar:
 - 12 lugares para tubos de 6-15 ml (máximo OD 17mm)
 - 4 lugares para tubos de 50ml (máximo OD 28.5mm)



Diseñado, Construido & Ensamblado en América

Baño Seco Incubador

Modelo#	Descripción
DBL-08PL-50DP	Baño Seco Incubador, digital, con dos bloques de 4-plazas para tubos de 50ml
DBL-24PL-15DP	Baño Seco Incubador, digital, con dos bloques de 12-plazas para tubos de 6-15ml
DBP-04PL-5077	Sólo bloque de calor, 4-plazas para tubos de 50ml (OD 28.5mm)
DBP-12PL-1577	Sólo bloque de calor, 12-plazas para tubos de 6-15ml (OD 17mm)

ESPECIFICACIONES

Rango de Temperatura:
Ambiente +2°F a 150°F
Preestablecido en 98.6°F (37°C)
Exactitud: +/- 0.3°F

PESO Y DIMENSION

Dimensión del baño:

Ancho: 7.5 in (19 cm)
Fondo: 7.5 in (19.5 cm)
Alto: 4 in (10.7cm)
Peso: 2.35 lbs (1 kg)

Dimensiones del Block

Ancho: 3.7 in (9.5 cm)
Fondo: 3 in (7.5 cm)
Alto: 2 in (5 cm)
Peso: 1.5 lbs (.7 kg)

VENTAJAS

Caja isotérmica
Diseño Compacto
Manija de elevación de bloque opcional disponible

- Portátil - puede ser operada por baterías de 12V
- Los Blocks contienen puertos de termómetro para monitorear temperatura
- Compatible con otras marca comunes de bloques

CONTROL / ENERGÍA

interruptor de encendido iluminado
De cambio automático CE adaptador de corriente / cUL

Salida: 12V8A
Entrada: 100-240VAC 50/60Hz



P 770.270.1394
F 770.270.2389

865 Marathon Parkway
Lawrenceville GA 30046

LWScientific.com