

BALANZAS



BALANZA DE HUMEDAD

Torbal bts110 Analizador de Humedad, 0,1% Legibilidad, 160 C, 110 g x 0,01 g, visualización gráfica LCD retroiluminada,...

BALANZA ANALITICA

Torbal ATN1100 10 mg Readability
Diseño Ultra Compacto Funciona con Batería Integrado USB Entry-Level Laboratory Class Balance, 38.80 oz...



BALANZA DE PRECISION

Sistema de visualización con pantalla LCD
Configuración de mesa
Función con masa de calibración externa
Configuración de mesa
Capacidad de pesaje Máx.: 5.000 g (176,37 oz)

Mín.: 120 g (4,23 oz)

Precisión de lectura 0,001 g, 0,01 g (0 oz)



MICROBIOLOGIA



INCUBADORAS

Incubadora pequeña.



Benchmark Scientific H2200-HM

Temp Mini Incubadora Digital de 0.75 pies cúbicos y 20 litros de Capacidad, sólo para calor, a temperatura ambiente + rango de 1 a 60 grados Celsius de 100 a 240 Volt,



- Con formato de dos micro platos.
- Optimizado para mezcla en microplatos
- Con tapa para evitar la condensación
- Rango de temperatura: desde ambiente + 5 A 70 C

• INCUBADORA

Coctelera orbital de mesa con un rango de temperatura ambiente desde 5 a 70 grados C con un rango de velocidad variable de 30 a 300 rpm para una mezcla suave a vigorosa con un movimiento circular suave y continuo



¿Alguna duda? Llama o escribe a:

829-995-3742 / 809-627-8944

jscience01@outlook.com



INCUBADORA DE MESA

Características:

Máx.: 65 °C (149 °F)

Mín.: 5 °C (41 °F)

Capacidad

30 l, 50 l, 80 l, 160 l, 270 l (7,9 gal)

Interior en acero inoxidable con tres bandejas y puerta interna de cristal temperado segunda puerta insulada en polvo polimetálico.

DESCRIPCIÓN DE MESA

Incubadora de temperatura constante

Características:

- * Gran pantalla LED, múltiples grupos de datos a mostrar a la vez; función de protección contra el tiempo y la sobretemperatura

- * Ventana de observación de dos capas de vidrio templado

Otras características calefactora

Intervalo de temperaturas

Máx.: 80 °C (176 °F)

Mín.: 5 °C (41 °F)

Capacidad

30 l, 45 l, 65 l, 125 l, 230 l (7,9 gal)



Benchmark Scientific H6004 incu-mixer

MP4 4 Posición incubated placa

Vortexer, 115 V



two-plate formato

Optimizado para incubated mezcla en microplates

Con tapa evita la condensación

Rango de temperatura: temperatura ambiente + 5 A 70 C



Capacidad: 10 L.

Pantalla: digital.

Potencia (Hz): 50/60

Precisión de temperatura: ± 32,2 °F.

Uniformidad de temperatura: ± 0,25%.

¿Tienes algún equipo que no funciona correctamente?

Realizamos revisión y diagnóstico gratis! Llama o escribe al:

jscience01@outlook.com

829-995-3742/809-627-8944

Agitación Y Temperatura

Benchmark Scientific H3760-HS - Agitador magnético para placa calefactora, 115 V



Las placas de cocci髇, los agitadores y los agitadores de placa calefactora de referencia cuentan con una superficie de trabajo de cer醡ica blanca excepcionalmente duradera y resistente a los productos químicos. Su diseño de uso eficiente del espacio (tamaño de 7 x 10,5 pulg.), Los hace ideales para usar en mesas de campanas interiores.

Benchmark Scientific BV1000-E BenchMixer Vortexer, Q-Drive Balancing, 200 a 3200 RPM, 230V



El BenchMixer establece el nuevo estándar en la mezcla de vrtices. Con la avanzada tecnología Q-Drive, el BenchMixer proporciona un vrtice instantáneo suave incluso de los tamaños de muestra más grandes, incluyendo tubos llenos de 1.7 fl oz. El exclusivo sistema de contrapeso crea la máxima acción de vrtice, al tiempo que minimiza el ruido y la vibración excesiva. Esto resulta en un funcionamiento más silencioso, eficiente y duradero. Otras características incluyen: pies de succión "no-caminar", compatibilidad de cámara fría/incubadora y controles electrónicos a prueba de derrames.

LAB FISH Homogenizador Botn de pantalla digital de arriba del mezclador del agitador del laboratorio,2000 RPM,10L



Tienes dudas sobre el uso?
Nosotros damos entrenamiento, examen y certificamos tu aprendizaje