

Baño Term. con Agitación Modelo "DUBNOFF" DIGITAL



Descripción

- Medidas de la cuba: 350 x 300 x 120 mm de profundidad.
- Medidas útiles del carro: 300 x 250 mm.
- Medidas totales: 560 x 325 x 260 mm de Altura.

Con accesorios para gases

- Para estudio de incubación de tejidos, tanto en aire como en atmósfera de gas o mezcla de gases. Estudio de enzimas, coagulación de proteínas, etc.
- Material: Acero inoxidable calidad AISI 304.
- Rango de temperatura: 5° C arriba de ambiente a 99.9° C
- Resolución de temperatura: 0,1° C.
- Temperatura digital: LCD
- Estabilidad de temperatura: + / - 0,1° C. a 60° C.
- Timer electrónico: Digital LCD 0 a 99 min.
- Velocidad de agitación: 30 a 420 o.p.m. Display LCD
- Excentricidad: 20 mm
- Control de agitación: electrónico con variación de la frecuencia por medio de microprocesador
- Motor : corriente alterna de primera calidad
- Válvula de drenaje y Nivel constante regulable
- Alarma: terminación de ciclo y sobrecarga del motor
- Sistema de calentamiento: Resistencia blindada de inmersión
- Conexión eléctrica: 220 V - 50 / 60 Hz. Incluye cable de conexión con ficha moldeada y descarga a tierra.

Accesorios Standard Incluidos

Catálogo N° 5101

- Un soporte para erlenmeyer de 25 ml.
- Una gradilla doble de un total de 36 agujeros de 33 mm de diámetro.
- Una tapa mediana y dos tapas chicas para trabajar con atmósfera controlada.
- Una tapa general que cubre toda la superficie de trabajo.
- Dos flumiters para controlar el caudal de gases.
- A pedido: Gradillas de medidas especiales y soportes para todo tipo de frascos.

Sin accesorios para gases

Catálogo N° 5102

- Para estudio de incubación de tejidos, enzimas, coagulación de proteínas, etc.
- Mismas características técnicas y medidas que el anterior.
- Accesorios estándar incluidos:
 - Un soporte para erlenmeyer de 125 ml o 250ml.
 - Un soporte plano.
 - Una tapa general.
- A pedido: Gradillas de medidas especiales y soportes para todo tipo de frascos.

Distribuidor Oficial