

**Ne****científica** S.A.

27 de Abril 624  
X5000AEN - Córdoba  
Tel./ Fax (0351) 423-2198 / 421-1212  
info@neocientifica.com.ar  
www.neocientifica.com.ar

---

## Baño Term. con Agitación Modelo "DUBNOFF"



### Descripción

- Medidas de la cuba: 350 x 300 x 120mm de profundidad.
- Medidas útiles del carro: 300 x 248 mm.
- Medidas totales: 560 x 325 x 260 mm de Altura.

### Con accesorios para gases

Catálogo N° 5001

- 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.
- Agitación: movimiento alternativo, regulable entre 40 y 250 o.p.m. con una amplitud de 20 mm.
- Control de temperatura: termostato hidráulico importado de Alemania, marca EGO.
- Sensibilidad: más/menos 0,3° C.
- Rango de temperatura: desde ambiente a 65° C.
- Temperatura máxima: con tapa 100° C.
- Dispositivo de nivel constante.
- Termómetro de Hg con división de 0,5° C.
- Sistema de calentamiento: resistencia blindada de inmersión.

### Accesorios Standard Incluidos

- 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° 5002

- Para estudio de incubación de tejidos, enzimas, coagulación de proteínas, etc.
- Mismas características técnicas y medidas que el anterior.
- Accesorios standard incluidos
- Un soporte para erlenmeyer de 125 ml.
- Un soporte plano.
- Una tapa general.

**A pedido:** Gradillas de medidas especiales y soportes para todo tipo de frascos.

