

Neocientífica** S.A.**



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

Baño Termostático de Circulación e Incubación Modelo 4100

Especial para trabajos de enzimometría y espectrofotometría general.



Características Técnicas:

Rango de temperatura:	Ambiente a 65°C.
Regulación:	Electrónica proporcional de temperatura.
Sensor:	Semi conductor PTC.
Ajuste:	Macro y Micro
Estabilidad de temperatura:	+/- 0,1° C.
Dial:	Selector de temperatura.
Dial de ajuste fino:	½ vuelta 1° C.
Dial:	Selector de temperatura prefijadas: 25° - 37° y 56° C.
Bomba de circulación:	Caudal 8 L / min. a h = 0 Caudal 5 L / min. a h = 0,5
Cuba:	De acrílico cristal de 8 mm de espesor.
Medidas útiles de la cuba:	370 x 150 x 150 mm. de profundidad.
Capacidad en litros:	6
Capacidad:	2 gradillas para 30 tubos de Kahn o 20 de ensayo.
Opcional:	Gradilla metálica para termostatizado seco para cubetas de 10 x 10 x 45 mm.
Conexión:	220 V. 50 / Hz.