



*Diagnostics*

**ackerman**



**MODELO DH2500AB**  
INCUBADORA 9.2 LITROS  
DIGITAL PORTATIL  
SAP257040004



*Diagnostics*

**ackerman**

## **DESCRIPCIÓN:**

1. Interno naturalmente aire convección, cuatro lado calefacción método, a hacer temperatura interna uniformidad.
2. Espejo inoxidable acero interno cámara, cuatro rincones arco transición fácil a limpio.
3. Controlador PID, con función de protección de sobre-temperatura, con alarma sobre temperatura, falla del sensor alarma, operación de valor fijo, operación regular, corrección de desviación, bloqueo del menú y otras funciones.
4. Con ventana de vidrio de alta calidad y luz LED instalada en la puerta, fácil de observar la muestra en el interior, especialmente en condiciones oscuras.
5. Diseño portátil, el mango superior es fácil de mover, una fuente de alimentación del vehículo de 12 V opcional, un vehículo de 12V, 100-240V se pueden usar.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Marca: ACKERMAN SCIENTIFIC
- Capacidad: 9.2 Litros
- Rango temperatura: RT +5° ~ 65°C
- Resolución: 0.1°C
- Uniformidad: ±1.5°C
- Temporizador: 0 ~ 9999 minutos
- Bandejas: 02 (05 placas petri Ø90 x bandeja)
- Pantalla LED dual: Temperatura & temporizador
- Cámara Interna: Acero inoxidable anticorrosivo
- Único diseño de incubadora con luz LED interior
- Modo de Control: Controlador PID inteligente
- Sensor: PT100
- Dimensiones: 310 x 276 x 298mm
- Peso Aprox.: 10.0 kg



*Diagnostics*

**ackerman**

Model		DH2500AB
Cycle Mode		Natural convection
Function	Temp Range	RT+5–45°C
	Temp Resolution Ratio	0.1°C
	Temp Motion	±0.5°C
	Temp Uniformity	±1.5°C
Structure	Inner Chamber	Mirror stainless steel
	Outer Shell	Cold rolling steel electrostatic spraying exterior
	Insulation Layer	High quality foam board
	Heater	Heating Wire
	Power Rating	0.3kW
Controller	Temp Control Mode	PID Intelligent
	Temp Setting Mode	Touch button setting
	Temp Display Mode	Measuring temperature: LED upper row ; Setting temperature: the lower row
	Timer	0–9999min (with timing wait function)
	Operation Function	Fixed temperature operation, timing function, auto stop.
	Additional Function	Sensor deviation correction, temperature overshoot self-tuning, internal parameter locking, power-off parameter memory
	Sensor	PT 100
Safety Device		Over temperature sound–light alarm
Specification	Inner Chamber Size(W*L*H)(mm)	230*200*160
	Exterior Size (W*L*H)(mm)	300*330*330
	Packing Size (W*L*H)(mm)	340*370*390
	Volume	7.4L
	Supply(50/60HZ)Current Rating	AC220V/1.3A
	NW/GW (kg)	9/11
Optional Accessories		Glass view window / Vehicular supply / DC12V supply / DC24V

