

ACKERMAN



Incubadora 18 Litros Digital
Modelo: WP-25AB

DESCRIPCIÓN:

El modelo WP-25AB es una incubadora mejorada utilizada para cultivo de bacterias, líneas celulares, microorganismos, ensayos cinéticos, u otras aplicaciones experimentales. En el área de trabajo, el aire caliente es cíclico y opera mediante convección natural. Cuenta con un procesador PID que permite una mayor estabilidad en el control de la temperatura. Posee un panel de control dual LED de fácil lectura e incorpora la función de temporizador. Cámara interior de acero inoxidable con tecnología anticorrosión. Diseño ergonómico y compacto. Puerta con amplia ventana de vidrio templado de doble capa para observar, cierre de hebilla hermético ajustable y sello de goma de silicona para evitar la pérdida de calor. Ampliamente utilizado en universidades, laboratorios, centros de investigación, áreas de microbiología, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Marca: ACKERMAN SCIENTIFIC
- Capacidad: 18 Litros
- Rango temperatura: RT +5° ~ 65° C
- Resolución: 0.1° C
- Uniformidad: ±2.0° C
- Temporizador: 0 ~ 9999 minutos
- Bandejas: 02
- Pantalla LED dual: Temperatura & temporizador
- Cámara Interna: Acero inoxidable anticorrosivo
- Abertura de escape: Ø28mm en la parte superior
- Modo de Control: Controlador PID inteligente
- Sensor: PT100
- Dimensiones: 380 x 455 x 568mm
- Peso Aprox.: 15.0 kg