



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

FAITHFUL



MODELO DH-125L
INCUBADORA DIGITAL 125L



JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

DESCRIPCION:

- Las incubadoras **DH-L** de la marca **FAITHFUL** son consideradas de alta precisión. En el área de trabajo, el aire caliente es cíclico y opera mediante convección de brisa. Cuenta con un procesador PID que permite una mayor estabilidad en el control de la temperatura. Panel de control dual LCD de fácil lectura e incorpora la función de *temporizador* y *prendido de luz interior*. Posee un limitador de temperatura mecánico independiente. Cámara interior de acero inoxidable con tecnología anticorrosión. Doble puerta con amplia ventana de vidrio templado de doble capa para observar al interior, 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.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	DH-45L	DH-65L	DH-125L
Capacidad	45L	65L	125L
Intervalo de Temperatura	RT +5 ~ 70°C		
Resolución	0.1°C		
Variación	±0.5°C		
Uniformidad	±0.8°C		
Temporizador	0 ~ 9999 minutos		
Sensor	PT100		
Modo de Ciclo	Convección Forzada		
Material Cámara interna	Acero inoxidable con tecnología de anticorrosión		
Material Cubierta externa	Pulverización electrostática de acero laminado en frío		
Capa de aislamiento	Panel de conservación de calor de silicato		
Calentador	Acero inoxidable		
Abertura de escape	Φ28mm en la parte superior		
Bandejas/Estantes ajustables	2/7	2/9	2/13
Carga por estante	15 Kg		
Espacio entre estantes	35mm		
Dimensiones Externas (W*L*H)	525 x 480 x 620	575 x 480 x 720	675 x 580 x 820
Dimensiones Internas (W*L*H)	350 x 350 x 350	400 x 350 x 450	500 x 450 x 550
Voltaje	AC220V/1.6A	AC220V/2.0A	AC220V/2.7A
Potencia	0.35kW	0.45kW	0.6kW
Peso	30kG	35kG	49kG
Funciones adicionales	Operación a temperatura fijada, función de temporizador, autostop. Limitador de temperatura mecánico independiente. Prendido de luz interior UV. Corrección de desviación de sensor, autoajuste de sobrecalentamiento, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetro al apagar		