



# JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

## FAITHFUL



MODELO WPL-85BE  
INCUBADORA DIGITAL 85L



# JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

## DESCRIPCION:

- Las incubadoras **WPL-BE** de la marca **FAITHFUL** son consideradas de gama alta. En el área de trabajo, el aire caliente es cíclico y opera mediante convección forzada. 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*. Posee un limitador de temperatura mecánico independiente. Cámara interior de acero inoxidable con tecnología anticorrosión. Los niveles de ventilación son ajustables, 3 niveles. 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	WPL-30BE	WPL-45BE	WPL-65BE	WPL-85BE
Capacidad	30L	45L	65L	85L
Intervalo de Temperatura	RT +5 ~ 120°C			
Resolución	0.1°C			
Variación	±1.0°C			
Uniformidad	±1.0°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	2/6	2/7	2/9	2/9
Carga por estante	15 Kg			
Espacio entre estantes	35mm			
Dimensiones Externas (W*L*H)	460x510x695	500x550x735	550x550x840	590x610x830
Dimensiones Internas (W*L*H)	310x310x310	350x350x350	400x360x450	450x420x450
Voltaje	AC220V/1.8A	AC220V/2.3A	AC220V/3.2A	AC220V/4.1A
Potencia	0.4kW	0.5kW	0.7kW	0.9kW
Peso	37kG	43kG	49kG	56kG
Funciones adicionales	Operación a temperatura fijada, función de temporizador, autostop. Limitador de temperatura mecánico independiente. 3 niveles de velocidad de ventilación. Corrección de desviación de sensor, autoajuste de sobrecalentamiento, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetro al apagar			



# JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

## DETALLES:

