


INCUBADORA REFRIGERADA -12°C A 60°C DIGITAL - AUTOMÁTICA

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2025

Tipo: Incubadora refrigerada – Compresor

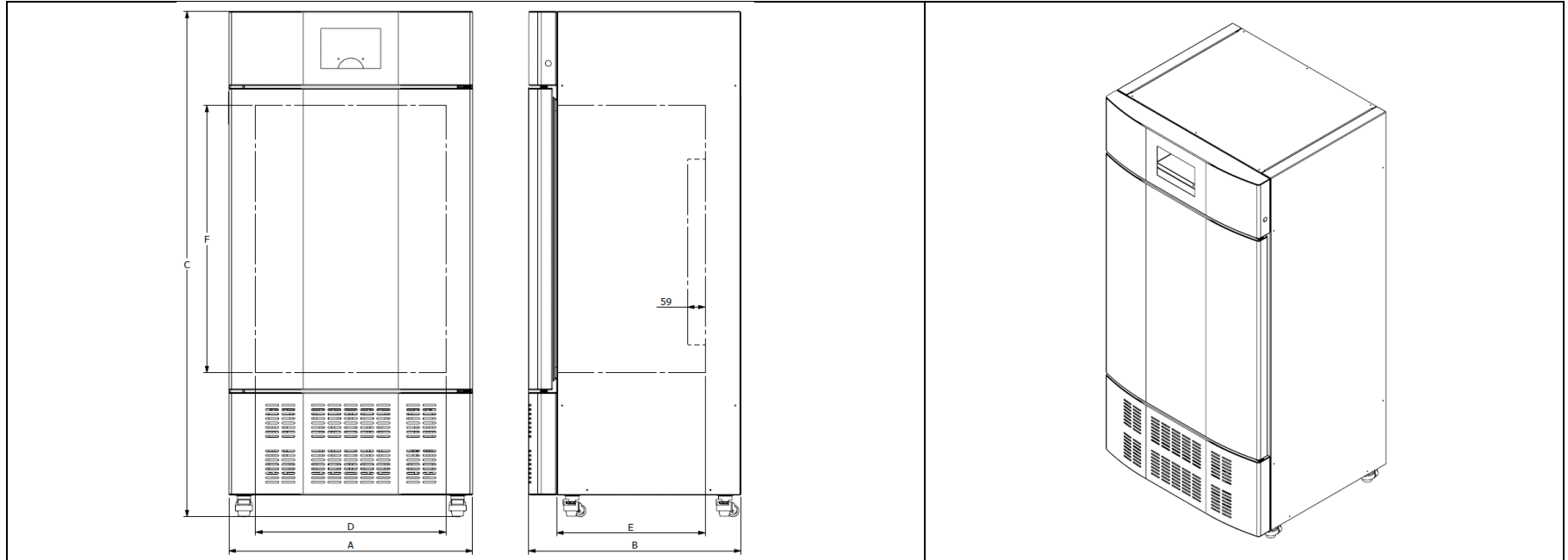
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem	Descripción
Imagen	
Materiales de construcción	Material externo acero inoxidable 304. Puerta en acero inoxidable 304 completamente aislada. Puerta interna en vidrio de seguridad templado.
Temperatura	Rango de temperatura de -12 a 60°C. Uniformidad de temperatura +- 1°C a 20°C. Uniformidad de temperatura +- 0.5°C a 37°C. Precisión de ajuste de temperatura: +- 0,5 °C. Resolución del indicador de temperatura 0.1°C. Fluctuación más o menos 1 °C. 2 sondas de temperatura PT100 CLASE DIN A Con sistema de medición de 4 hilos.
Tiempo	Intervalo de tiempo 0 -99 Horas 59 Minutos o continuo. El tiempo no empieza a contar hasta que la temperatura programada no es alcanzada.
Controlador y display	Controlador digital por medio de panel de control intuitivo con pantalla TOUCH A TODO COLOR
Control y funciones	Por medio de microprocesador. Variación y control de temperatura. Variación y control de la velocidad del ventilador.

PROCESO: INGENIERIA

	<p>Tiempo de funcionamiento. Si existe un corte de energía, la incubadora guarda los parámetros programados e inicia proceso cuando vuelve la luz. Clave de acceso. Gráfica de temperatura vs tiempo. Función de ajuste a las 3 temperaturas más usadas.</p>
Salida	USB.
Calentamiento y refrigeración	<p>Por medio de camisa de aire. Compresor integrado. Descongelación automática.</p>
Seguridad	<p>Vigilancia de temperatura electrónica y mecánica. Clase de protección 1 (DIN 12880) Interrupción de calentamiento a 20°C por encima de la temperatura máxima del equipo. Sistema de autodiagnóstico para detectar fallas y errores avisando al operador para facilitar su mantenimiento y solución de problemas. Limitador mecánico de temperatura ubicado externamente para fácil acceso de programación al operador. Protección a 10° de la temperatura máxima del equipo. Limitador de temperatura digital seleccionable de la pantalla principal. Interrupción de temperatura por alta o baja temperatura. Alarmas óptico acústicas: <ul style="list-style-type: none"> • Alarma por exceso de temperatura. • Alarma por temperatura insuficiente. </p>
Bandejas	bandejas integradas de acero inoxidable (máximo 8 inserciones.)
Desplazamiento	Por medio de ruedas con freno.
Voltaje	110 V 60 Hz (opcional 220 V).
Incluye	Manual en idioma español.
Certificación	ISO 9001: 2015 Diseño, fabricación comercialización, instalación y mantenimiento de equipos de laboratorio, médicos y farmacéuticos.

DIMENSIONES



REFERENCIA	Externas [mm]			Internas [mm]			Peso [kg] Ancho (A)	No. Bandejas de fabrica Fondo (B)	No. Bandejas máximas Altura (C)
	Ancho (A)	Fondo (B)	Altura (C)	Ancho (D)	Fondo (E)	Altura (F)			
JPIRC260	820	715	1700	640	440	JPIRC260	820	715	1700
JPIRC450	1050	800	1800	870	520	1000	391	4	6
JPIRC750	1220	875	2000	1040	600	1200	553	4	16
JPIRC1000	1220	1125	2000	1040	850	1200	710	4	16

INVERSION OPCION 1	
Ítem	Ref.
Incubadora refrigerada 260 litros Con pantalla touch a todo color y salida USB. Rango de temperatura de -12 a 60°C. Modelo 2025	JPIRC260
Incubadora refrigerada 450 litros Con pantalla touch a todo color y salida USB. Rango de temperatura de -12 a 60°C. Modelo 2025	JPIRC450
Incubadora refrigerada 750 litros Con pantalla touch a todo color y salida USB. Rango de temperatura de -12 a 60°C. Modelo 2025	JPIRC750
Incubadora refrigerada 1.000 litros Con pantalla touch a todo color y salida USB. Rango de temperatura de -12 a 60°C. Modelo 2025	JPIRC1000