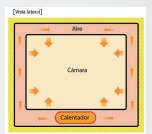


RESÚMEN DE INCUBADORAS

Convección Natural Asegura una temperatura homogénea en toda la cámara



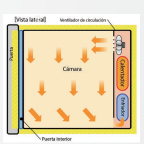


Series IC: Incubadora de Uso General Capacidad interna: 37, 97, 159, 318, 567L

- No programable
- Fácil configuración de pantalla digital y temporizador
- Equipo estándar equipado con varias funciones de autodiagnóstico, de compensación de calibración, de prevención de sobrecalentamiento y bloqueo del teclado
- La puerta interior de cristal hace más sencilla y segura la observación de muestras (excepto modelos IC-100)
- Es posible elegir entre varias opciones de capacidad interna de la cámara, desde unidades pequeñas de sobremesa hasta unidades de piso.
- Todos los modelos están disponibles con ventana de observación opcional [W] para una mejor visibilidad
- Los modelos 400 a 900 tienen la opción de un puerto de comunicación

Convección Forzada Asegura la calefacción óptima de los materiales y una alta precisión en la uniformidad de la temperatura en la cámara con un consumo de energía mínimo









Series IN: Incubadora programable refrigerante Capacidad interna: 143, 286L INE Incubadora programable refrigerante ecológica Capacidad interna: 286L

- Programable
- Gran capacidad
- Función de descongelación manual y programable
- Fácil configuración de pantalla digital y temporizador
- Equipo estándar equipado con funciones de autodiagnóstico, compensación de calibración, dispositivo de prevención de sobrecalentamiento y bloqueo de teclas
- La puerta interior de cristal minimiza los cambios de temperatura y hace más sencillo y segura la observación de muestras
- El sistema de refrigeración asegura que las muestras no se secan mientras se están enfriando
- Opción para la interfaz RS485
- Conexiones eléctricas para agitador dentro de la cámara (series IN)
- Control del inversor mejorado, mejor eficacia de refrigeración y reducción significativa de heladas (series INE)

SPCATV1-201704 www.yamato-usa.com