



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de temperatura de  $+4^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$  .).
- Incorpora controlador serie 4000 con representación gráfica de datos.
- Pantalla táctil TFT retro iluminada de 4.3" para el control de temperatura y/o humedad (modelos EICS/HR incorporan control de humedad), con representación gráfica de la curva de temperatura y/o humedad.
- Precisión de  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  en pantalla.
- Homogeneidad de  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$  en el interior de la cámara a  $37^{\circ}\text{C}$ .
- Estabilidad de  $\pm 0.75^{\circ}\text{C}$  en el interior de la cámara a  $37^{\circ}\text{C}$ .
- Sistema de refrigeración controlado por electroválvulas solenoides.
- Termostato de seguridad, protege las muestras contra altas temperaturas.
- Los parámetros de control del microprocesador controlan la temperatura a través de una sonda NTC, con una resolución de  $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ .
- Sistema de control con batería de respaldo, con recarga automática, duración hasta 48h.
- Sonda electrónica (4-20mA) con una exactitud de  $\pm 2\%$  HR.
- Sistema de secado por condensación con refrigeración.
- Puerta interna de cristal térmico, cierre hermético (los modelos hasta  $-30^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$  no incluyen puerta de cristal interna).
- Puerta externa opaca, con ayudas de apertura y tirador de gran tamaño.
- Microprocesador para los parámetros de control con sistema PID.
- Alarmas independientes, visual y sonora, para temp. máximas y mínimas, con batería de respaldo en NiCd, más de 48 h de duración (72h opcional).
- Ajustes del sistema protegidos por contraseña numérica.
- El controlador memoriza los valores de temperaturas máximas y mínimas, con representación gráfica de los mismos.
- Opcional: puerta externa de cristal doble con tirador de gran tamaño.
- Modelos EICS con refrigeración por aire forzado, distribuido vertical uniforme, con una alta homogeneidad de la temperatura dentro de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad de 60 mm (libre de CFC y HCFC).
- Gas refrigerante R404, libre de CFC y HCFC, biodegradable.
- Compresor hermético, montado sobre amortiguadores para reducir los niveles de ruido.

- Sistemas independientes de enfriamiento y calentamiento.
- Acabado del interior de acero inoxidable AISI 304.
- Esquinas redondas, para una fácil limpieza.
- Estantes de acero inoxidable perforado, con altura regulable.
- Puerta con marco calefactado, para asegurar un cierre de puerta libre de hielo en modelos de hasta -30°C/-20°C/-10°C.
- Junta magnética en la puerta externa, para asegurar el cierre tanto de la puerta externa como de la interna.
- Pasamuros para introducir cables e instrumentos externos.
- Acabado exterior de acero, recubierto de epoxi.
- Patas en acero inoxidable con altura regulable.
- Base con 4 ruedas, para facilitar el movimiento, con pies ajustables en altura.
- Tropicalización, funcionamiento en áreas de trabajo con temp. de hasta +32°C.

**Modelo**

**EICS 351**

**Capacidad**

**351L**

Este documento se generó el 04/03/2019, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.