



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Controlador de temperatura, con pantalla digital. Temperatura de trabajo prefijada en +4°C (rango de temperatura de trabajo desde +2°C hasta +8°C)
- Sistema de enfriamiento mediante recirculación vertical de aire forzado.
- Cámaras independientes para congelación y refrigeración, con secciones independientes de control de temperatura en cada una.
- Controlador de temperatura independiente para cada uno de los dos compartimentos, con pantalla LED digital
- Sonda con precisión de 0.1°C.
- Pantalla táctil gráfica de TFT de 3.4".
- Registrador de datos electrónico con representación gráfica, incluyendo un puerto USB para descarga de ficheros.
- Pasamuros para sondas o cables.
- Alarma acústica y visual para:
  - Temperatura Máx. / Mín. (fijada a  $\pm 2^\circ\text{C}$  de la temperatura seleccionada)
  - Puerta abierta
  - Fallo de sonda
- Contacto libre de potencial para alarma remota.
- Puerto RS-485 de comunicación MODBUS
- Puerta con cerradura
- Exterior:
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
- Interior:
  - Acabado interior en acero inoxidable.
  - Iluminación LED Interna.
  - Esquinas redondeadas para fácil limpieza.
- Refrigeración:
  - Desescarche automático, No Frost
  - Gas refrigerante R134a

[Haz click aquí para descargar el catálogo completo](#)

**Modelo**

**EVFS/ERS 615/30**

**Capacidad**

**240L / 240L**

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