



### 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.
- 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.
- Puerta con cerradura
- Exterior:
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
  - 4 patas ajustables en altura.
- Interior:
  - Acabado interior en acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco (acero inoxidable opcional).
  - Iluminación LED Interna.
  - Esquinas redondeadas para fácil limpieza
- Refrigeración:
  - Desescarche automático, No Frost.
  - Gas refrigerante R134a

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

<b>Modelo</b>	<b>EVFS/ERS LTRF 30S</b>
<b>Capacidad</b>	135L / 135L
<b>Tipo de puerta</b>	Ciega

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