



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](#)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Modelo | EVFD/ERD LTRF 30SD |
| Capacidad | 135L / 135L |
| Tipo de puerta | Ciega |

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