



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de temperatura de -20°C hasta -40°C
- Control de temperatura con pantalla digital colocado a un nivel visible en la parte frontal de la puerta, para facilitar la lectura y el control de los parámetros del sistema.
- Sistema de enfriamiento No Frost mediante recirculación vertical de aire forzado.
- Alta eficiencia energética para el almacenamiento de muestras.
- Sonda PT100 con una precisión de 0.1° C.
- Panel de control táctil de 3,4" con representación gráfica del registro de temperatura.
- Monitorización en continuo de incidencias, con sistema de memoria de eventos y registro de las temperaturas.
- Alarma acústica y visual para:
  - Temperatura Max. / Min.7
  - Fallo de sonda
  - Puerta abierta
  - Fallo de tensión
  - Batería vacía
- Salida libre de potencial para conexión con alarma remota.
- Sistema de control remoto RS 485 MODBUS.
- Sistema USB de control de datos de almacenamiento.
- Pasamuros adicional para cables y tubos.
- Puerta con cerradura
- Exterior (Opciones):
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco
  - Acero Inoxidable
- Interior (Opciones):
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco
  - Acero Inoxidable
  - Esquinas redondeadas para fácil limpieza
- Puerta:
  - Puerta Ciega.
  - Cuatro puertas individuales de servicio interiores.
- Refrigeración:
  - Gas refrigerante R404a / R290

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

**Modelo**

**EVF LTUF25S DP**

**Capacidad:**

250L

**Exterior/Interior**

Epoxi/Epoxi

Este documento se generó el *01/03/2019*, sus datos son de carácter informativo y no se considera vinculante para cliente o empresa.