



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Controlador de temperatura, con pantalla digital.
- Temperatura de trabajo prefijada en -30°C (rango de temperatura de trabajo desde -10°C hasta -30°C)
- Sistema de enfriamiento mediante recirculación vertical de aire forzado.
- Sonda con precisión de 0.1°C.
- Sonda de temperatura ambiente.
- 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)
  - Fallo de sonda
  - Fallo de alimentación
  - Puerta abierta
- Contacto libre de potencial para alarma remota.
- Puerta con cerradura
- Exterior:
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco
  - Acero Inoxidable
  - 4 patas ajustables en altura hasta 200 mm.
- Interior
  - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco
  - Acero Inoxidable
  - Esquinas redondeadas para fácil limpieza

**Modelo**

**EVF LTF40S DP**

**Capacidad:**

400L

**Exterior/Interior**

Epoxi/Epoxi

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