



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Controlador de temperatura, con pantalla digital. Temperatura de trabajo prefijada en +4°C (rango de temperatura de trabajo desde +2°C hasta +14°C)
- Sistema de enfriamiento mediante recirculación vertical de aire forzado.
- Sonda con precisión de 0.1°C.
- Pasamuros para sondas o cables.
- Alarma acústica y visual, con batería de respaldo, para:
  - Temperatura Máx. / Mín. (fijada a  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  de la temperatura seleccionada)
  - Fallo de tensión
  - Puerta abierta
  - Fallo de sonda
- Termostato de seguridad por baja temperatura, fijado en +2°C
- Contacto libre de potencial para alarma remota.
- Puerta con cerradura
- De acuerdo con norma DIN 58345
- Exterior
  - Estructura exterior en acero al carbono recubierto de epoxi.
  - 4 pies regulables en altura
- Interior
  - Estructura interior en ABS (polipropileno termo formado).
  - Esquinas redondeadas para fácil limpieza
  - Puerto de acceso para sondas de calibración.
  - Iluminación LED interna.
- Puerta
  - Puerta con cerradura de seguridad y llaves.
  - Puertas con autocierre, se mantienen abiertas a un ángulo de apertura de 105° lo que facilita el acceso al equipo. No obstante para asegurar la estabilidad térmica disponen de un mecanismo de cierre automático a partir de un ángulo de apertura inferior a 80°.
- Aislamiento
  - Aislamiento de 50 mm de poliuretano inyectado
- Estantes
  - Estantes de acero con recubrimiento plástico
  - Estantes regulables en altura
- Refrigeración
  - Ventilación por aire forzado
  - Evaporador, libre de escarcha (NO FROST)
  - Desescarche automático.
  - Clase climática 4
  - Gas refrigerante R600a

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

<b>Modelo</b>	<b>ERPL 180</b>
<b>Capacidad</b>	180L
<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.