



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Control digital de temperatura con pantalla digital, temperatura pre-ajustada a 4º C (rango de temperatura de +2º C /+14º C).
- Ventilación por aire forzado.
- Sonda con una precisión de 0.1º C.
- Registrador de datos electrónico con representación gráfica de los datos.
- Panel de control con teclado táctil 4,3 "TFT.
- Alarmas acústicas y visuales independientes, con batería de respaldo de 48h, para:
 - Temperaturas Max. / Min. (pre-ajustada a +6º C y +2º C, relativos al punto de consigna)
 - Fallo de sonda
 - Fallo de tensión
 - Puerta abierta
- Termostato de seguridad por baja temperatura, fijado en +2ºC
- Salida para alarma remota.
- Según 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 105º 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 80º.
- 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](#)

Modelo	ERLLS 341 C
Capacidad	341L
Tipo de puerta	Cristal

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