REFRIGERADOR ATEX LINE PHARMA S500



MODELO: ERXL 341



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ventilación por aire forzado mediante ventiladores según la norma ATEX 94/9/EG (ATEX 95).
- 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 $+6^{\circ}$ C y $+2^{\circ}$ 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
- 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	ERXL 341
Capacidad	341L

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