



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ventilación por aire forzado mediante ventiladores según la norma ATEX 94/9/EG (ATEX 95).
- Controlador de temperatura, con pantalla digital. Temperatura de trabajo prefijada en +4°C (rango de temperatura de trabajo desde +2°C hasta +8°C)
- Sistema de enfriamiento mediante recirculación vertical de aire forzado.
- Sonda con precisión de 0.1°C.
- Doble sonda: cámara/producto.
- 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 con batería de respaldo del control de 48 horas para:
 - Temperatura Máx. / Mín. (fijada a $\pm 2^{\circ}\text{C}$ de la temperatura seleccionada)
 - Puerta abierta
 - Fallo de sonda
 - Fallo de alimentación
- Contacto libre de potencial para alarma remota.
- Puerto RS-485 de comunicación MODBUS
- Termostato de seguridad por baja temperatura, fijado a +2°C
- Puerta con cerradura
- Construido según la DIN 58345
- Exterior:
 - Acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
- Interior:
 - Acabado interior en acero galvanizado con recubrimiento plastificado en blanco.
 - Iluminación LED Interna.
 - Esquinas redondeadas para fácil limpieza.
- Refrigeración:
 - Desescarche automático, No Frost
 - Gas refrigerante R134a

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

Modelo

ERXLLS 30

Capacidad:

30L

cliente o empresa.