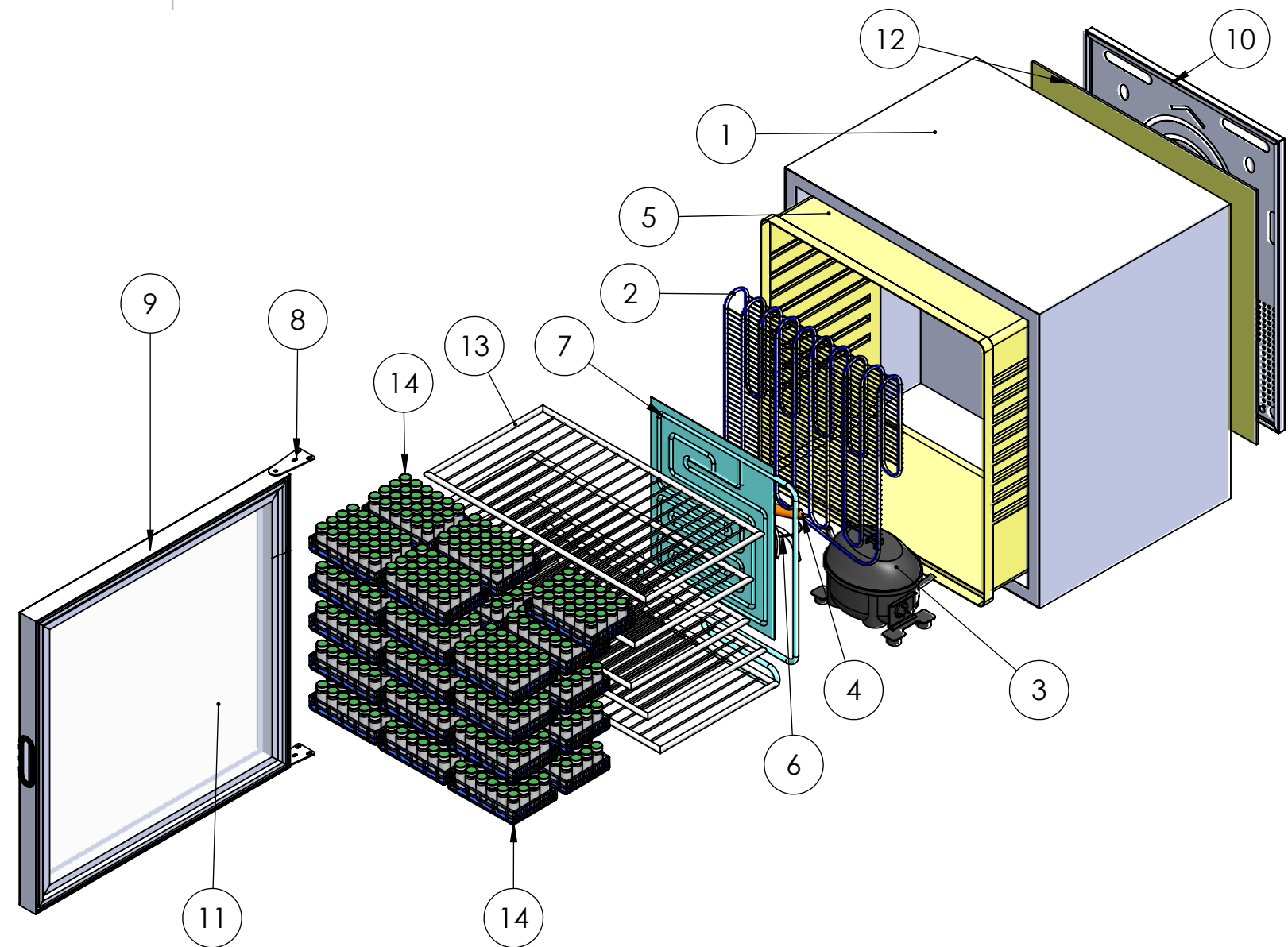


| | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|-----------------------|----------|---|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| F | N.º DE ELEMENTO | DESCRIPCIÓN | MATERIAL | CANTIDAD | | | | |
| | 1 | Cubierta | Acero galvanizado | 1 | | | | |
| | 2 | Serpentín del condensador | Aluminio | 1 | | | | |
| E | 3 | Compresor | Propio del fabricante | 1 | | | | |
| | 4 | Válvula expansiva | Propio del fabricante | 1 | | | | |
| | 5 | Cámara del evaporador | Acero inoxidable | 1 | | | | |
| D | 6 | Tubería de refrigerante | Cobre | 1 | | | | |
| | 7 | Serpentín del evaporador | Aluminio | 1 | | | | |
| | 8 | Bisagra | Acero | 2 | | | | |
| C | 9 | Puerta | Acero galvanizado | 1 | | | | |
| | 10 | Tapa trasera | Acero galvanizado | 1 | | | | |
| | 11 | Cubierta de cristal | Vidrio | 1 | | | | |
| B | 12 | Tapa de evaporador | Acero inoxidable | 1 | | | | |
| | 13 | Parrilla | Acero inoxidable | 5 | | | | |
| A | 14 | Charola para frascos de producto | Charola de plástico | 30 | | | | |



Nota: Cámara refrigerada diseñada para operar a una temperatura constante sin requerir ventiladores y con eficiente capacidad de disipación de calor, logrando excelentes resultados en la conservación del medicamento.

| | | | |
|----------------|--|------------|------------|
| Autor: | Israel Monjaraz Ramírez | Fecha: | 27/09/2024 |
| Autorizó: | Cuauhtémoc Jiménez Castillo | Acotación: | 2 mm |
| TÍTULO: | Vista explosionada de cámara refrigerada | | |
| N.º DE DIBUJO: | Plano 1 | | |
| ESCALA 1:10 | HOJA 1 DE 1 | | |

