

## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

### A) GENERALES

- |   |              |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> DETECTOR DE FUGAS                  | LOCALIZACIÓN |
| <input type="checkbox"/> MÁSCARAS ANTIGÁS                   | NÚMERO       |
| <input type="checkbox"/> EQUIPO AUTÓNOMO DE AIRE COMPRIMIDO | NÚMERO       |
| <input type="checkbox"/> TRAJES DE PROTECCIÓN               | NÚMERO       |

### B) CÁMARAS

- RESISTENCIA DE LAS PUERTAS
- UNIDAD DE ALARMA (TIMBRE, SIRENA, TELÉFONO)
- HACHA TIPO BOMBERO

## ADECUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RECIPIENTE DE REFRIGERANTE LÍQUIDO

A) CARGA DEL MAYOR EVAPORADOR      Kg.

B) CAPACIDAD DEL RECIPIENTE      Kg

B: >1'25 A

**De este documento se presentarán dos copias**

**PARA AMPLIACIONES: DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

A) GENERALES

- |   |              |
|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> DETECTOR DE FUGAS                  | LOCALIZACIÓN |
| <input type="checkbox"/> MÁSCARAS ANTIGÁS                   | NÚMERO       |
| <input type="checkbox"/> EQUIPO AUTÓNOMO DE AIRE COMPRIMIDO | NÚMERO       |
| <input type="checkbox"/> TRAJES DE PROTECCIÓN               | NÚMERO       |

B) CÁMARAS

- RESISTENCIA DE LAS PUERTAS
- UNIDAD DE ALARMA (TIMBRE, SIRENA, TELÉFONO)
- HACHA TIPO BOMBERO

**ADECUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RECIPIENTE DE REFRIGERANTE LÍQUIDO**

A) CARGA DEL MAYOR EVAPORADOR      Kg.

B) CAPACIDAD DEL RECIPIENTE      Kg

B: >1'25 A

**De este documento se presentarán dos copias**