Deberá proveerse un cofre ignífugo apto para medios magnéticos testeado y certificado para soportar XXX (colocar **90 o 120** según corresponda al modelo) minutos de fuego.

Deberá ofrecer una adecuada capacidad en el mínimo de espacio con accesorios internos para acomodar distintos tipos de medios magnéticos (CD/DAT/DLT/3480) en un mix de estantes y gavetas deslizantes con una capacidad de XXX (colocar **cantidad** de acuerdo a modelo elegido) de XXXX (colocar **tipo de medio**, LTO, DVD, DAT, etc)

Deberá estar construido a partir de una estructura robusta de acero y un inserto interior de material aislante multicapa para lograr una mínima conductividad térmica ante un incendio de 1000 oC de temperatura exterior.

Deberá ofrecer protección a elementos informáticos contra:

1. Fuego/Calor
2. Humedad/Vapores
3. Acceso indebido
4. Robo/Hurto
5. Vandalismo
6. Humos
7. Gases corrosivos
8. Polvo
9. Magnetismo

Deberá estar certificado de acuerdo a la Norma específica para la protección de medios magnéticos **NT FIRE - 017 o EN 1047-1** alcanzando la clasificación de **Clase 120 - Diskete ó S 120 DIS** según la norma aplicada **(2 horas de protección a 1000 oC sin que la temperatura interior supere los 52 oC).** La certificación deberá ser emitida por un ente certificador internacional como ECB´s, SP, o UL.

**La certificación del producto asegura que el proceso de manufactura está sometido a inspecciones periódicas por el ente certificador garantizando de esta manera que la producción respeta las especificaciones del producto ensayado.** Se deberá presentar copia del certificado.

Deberá también estar certificado bajo el standard de calidad **ISO 9001**.

El cofre deberá poseer una cerradura de alta seguridad electrónica con pin de hasta 10 dígitos con maneta de apertura y certificación **CE** o similar. La cerradura deberá se alimentada por pilas de uso común AA ó AAA.

Las dimensiones aproximadas deberán ser:

**(Seleccionar según modelo pretendido)**

## Dimensiones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Alto** | **Ancho** | **Profundidad** | **Peso máximo (Vacío)** |
|  |  |  |  |  |
| Externas (mm) | 690 | 500 | 500 | 120 Kg |
| Internas (mm) | 420 | 270 | 230 |  |

## Dimensiones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Alto** | **Ancho** | **Profundidad** | **Peso máximo (Vacío)** |
|  |  |  |  |  |
| Externas (mm) | 830 | 690 | 720 | 260 Kg |
| Internas (mm) | 480 | 400 | 400 |  |

## Dimensiones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Alto** | **Ancho** | **Profundidad** | **Peso máximo (Vacío)** |
|  |  |  |  |  |
| Externas (mm) | 1220 | 690 | 720 | 340 Kg |
| Internas (mm) | 1100 | 400 | 400 |  |

**Entrega:** La mercadería deberá ser entregada en **(Colocar lugar de entrega.)**

**Garantía**

Deberá tener una garantía contra defectos de fabricación de 12 meses a partir de la fecha de entrega