

### Descripción General

**Gabinete aéreo en acero inoxidable**, para uso interior con estructura y puertas deslizables fabricadas en lámina de acero inoxidable AISI 304 calibre nominal mínimo 16, acabado satinado, prelijado. Incluye sistema de deslizamiento para puertas corredizas de material y acabado idóneo para el material utilizado. Incluye sistema de instalación a muro. Incluye todos los accesorios para su correcta instalación y funcionamiento.

**Según especificaciones técnicas equivalentes o superiores.**

| Dimensiones                  |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>i</b> Altura total        | 60cm<br>(+/- 2.5cm) |
| <b>ii</b> Ancho total        | Máximo 1.5mt        |
| <b>iii</b> Profundidad total | 35cm<br>(+/- 0.5cm) |

### Requerimientos Particulares

#### Sistema Estructural

Uniones en soldadura de proyección reforzada aplicada mediante puntos y cordones pulidos en partes no visibles de la forma exterior. Su fabricación y ensamble debe garantizar que la estructura se comporte como uno solo elemento autoportante y estable. Su diseño debe garantizar la estabilidad y firmeza durante su uso.

#### Impacto al medio ambiente

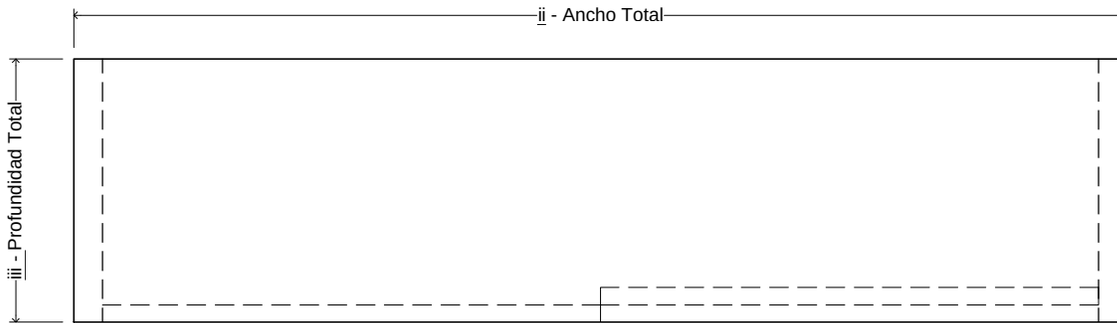
Item opcional no excluyente. Es deseable que el elemento ofertado cuente con un porcentaje de reciclabilidad igual o superior al 50%. Todas sus partes o piezas deberían ser susceptibles a ser recicladas.

#### Garantía

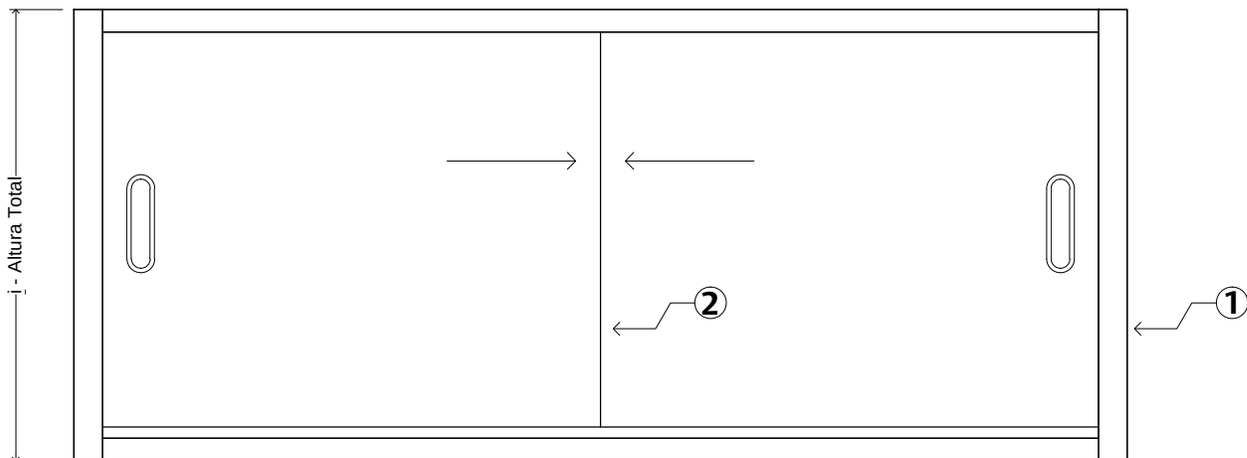
**Mínimo 5 años por defectos de fabricación.** Las condiciones de garantía deben presentarse en la oferta económica o en una carta de compromiso de garantía comercial, suscrita por el representante legal.

### Condiciones Generales del Documento

- El presente documento constituye solamente planos de diseño que no deben entenderse como planos de fabricación.
- La figura aquí presentada ilustra únicamente el concepto de diseño y no compromete a la Universidad Nacional de Colombia con alguna marca ni proveedor.
- La definición de colores se realizará previa presentación de muestra física a la Supervisión / Interventoría de la Dirección de Ordenamiento y Desarrollo Físico.
- El mobiliario ofertado debe incluir todos los elementos y accesorios necesarios para su instalación y funcionamiento.
- Es deber del oferente adjudicatario verificar todos los vanos en obra previo a la fabricación del mobiliario.



Superior  
Frontal



### Materiales

| # | Parte      | Descripción  |
|---|------------|--|
| 1 | Estructura | Lámina de acero inoxidable AISI 304 calibre nominal mínimo 16, acabado satinado.   |
| 2 | Puertas    | Lámina de acero inoxidable AISI 304 calibre nominal mínimo 16, acabado satinado. Con sistema de deslizamiento idóneo para las características del elemento. Manijas embebidas en el cuerpo de las puertas. |

|  |                              |                                     |                          |                        |                      |                  |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Nombre:</b><br>Gabinete aéreo en acero inoxidable | <b>Código:</b><br>MB-INOX-04 | <b>Actualización:</b><br>07/10/2020 | <b>Unidades:</b><br>[cm] | <b>Escala:</b><br>1:10 | <b>Página:</b><br>01 | <b>De:</b><br>01 |
|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------|