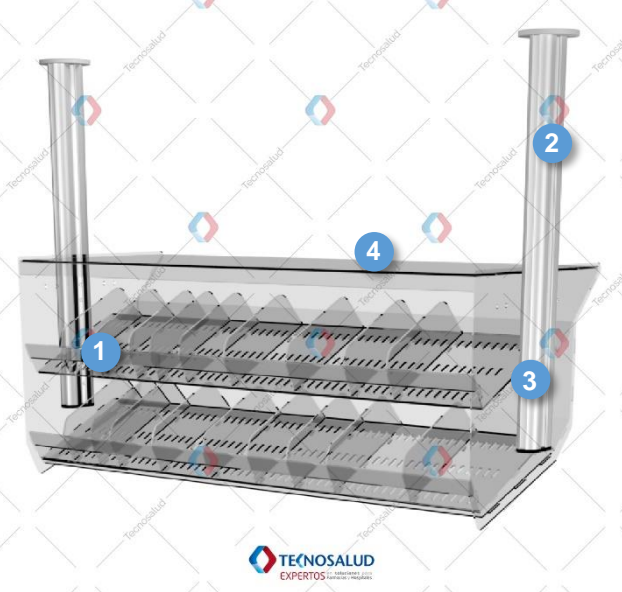


Línea: Exhibición

MODULO DE EXHIBICIÓN SUPERIOR GRAVITY

| Referencia Producto | | Características | |
|---|--|---|--|
|  | | Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> • Ancho: 93,9 cm • Alto: 36 cm • Profundidad: 34,8 cm | |
| | | Capacidad de Almacenamiento: 0.11 metros cúbicos para elementos inherentes a la exhibición de producto | |
| | | Materiales: Aluminio, plásticos (PETG, ABS, Acrílico), Cold Rolled | |
| | | Peso Neto: 7.22 Kg. | Entrepaños: 2 |
| Componentes | | | |
| 1. Entrepaños Elaborados en PETG de alta resistencia y transparencia, permiten modular los espacios a medida de los productos, permiten realizar inventarios fácilmente | 2. Estructura Elaborada completamente en aluminio estructural de alta resistencia, recubrimiento anodizado que garantiza gran apariencia y resistencia a golpes o arañazos | 3. Nivelación Sistema de posicionamiento para la estructura que puede ser configurada de múltiples maneras para adaptarse a los diferentes tipos de techo | 4. Frontal Elaborado en PETG completamente transparente que permite la completa exhibición del producto contenido, fácil de limpiar. |

Propiedades PETG

El PETG tiene un aditivo adicional (GLICOL) que hace que el PETG sea más transparente, más resistente y flexible en comparación al PET

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>Buenas propiedades ópticas</p> |  <p>Excepcionales prestaciones a bajas temperaturas</p> |  <p>Superficie brillante y cristalina</p> |  <p>Muy buena resistencia a agentes químicos</p> |
|  <p>Alta resistencia al impacto</p> |  <p>Baja absorción de agua</p> |  <p>Fácil reciclaje</p> |  <p>Elevada resistencia al fuego</p> |

Cuidados Y Recomendaciones

- Para mayor durabilidad limpie preferiblemente con paño húmedo con agua o limpiavidrios o lave con agua y jabón de tocador.
- Seque con paño seco suave.
- Nunca limpie con elementos o productos abrasivos ni con ningún solvente o químico.
- Para conservar condiciones de asepsia limpie siempre antes de usar y si es de uso continuo por lo menos cada 3 horas.