

Línea: Exhibición

## MÓDULO EXHIBICIÓN GRAVITY COMBI 7 PLUS

Referencia Producto	Características	
	<p><b>Dimensiones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ancho:</b> hasta 80 cm (Ajustables)</li> <li>• <b>Alto:</b> 200 cm</li> <li>• <b>Profundidad:</b> 41 cm</li> </ul>	
	<p><b>Capacidad de Almacenamiento:</b></p> <p>0,57 metros cúbicos para elementos inherentes a la exhibición de producto.</p>	
	<p><b>Materiales:</b></p> <p>Aluminio, plásticos (Policarbonato, PVC, ABS, PETG, Acrílico)</p>	
	<table border="1"> <tr> <td><b>Peso Neto:</b> 13,9 kg.</td> <td><b>Entrepaños:</b> 5</td> </tr> </table>	<b>Peso Neto:</b> 13,9 kg.
<b>Peso Neto:</b> 13,9 kg.	<b>Entrepaños:</b> 5	

### Componentes

1. Categorizador	2. Entrepaños	3. Estructura	4. Nivelación
Elaborado en acrílico de alto brillo, garantizando exposición de los producto o categoría contenida	Elaborados en PETG de alta resistencia y transparencia, permiten modular los espacios a medida de los productos, permiten realizar inventarios fácilmente.	Elaborada completamente en aluminio estructural de alta resistencia, recubrimiento anodizado que garantiza gran apariencia y resistencia a golpes o arañazos	Sistema de posicionamiento para los entrepaños que puede ser configurada de multiples maneras para adaptarse a las diferentes medidas de productos.

## 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.