

### FICHA DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
1.- Cajas Excavadas	Descripción										
	<p>Unidades diversas a fabricar según pedido para el rubro farmacéutico, industrial, comercial laboratorios, alimentos, bebestibles y rubros similares. Muy apropiadas para almacenar y proteger insumos, productos de venta y útiles variados, manteniendo estética, higiene e inocuidad</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Materialidad</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>Densidad</td> <td>20 - 30 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>Según Formato</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se conforman a partir de piezas llenas de EPS, en la densidad dada, dándole su forma retirando el EPS que conforma su volumen a contener</p>	Materialidad	Poliestireno Expandido	Densidad	20 - 30 kg/m <sup>3</sup>	Color	Blanco	Peso	Según Formato	Dimensiones	Fabricación de formatos a requerimiento del cliente
Materialidad	Poliestireno Expandido										
Densidad	20 - 30 kg/m <sup>3</sup>										
Color	Blanco										
Peso	Según Formato										
Dimensiones	Fabricación de formatos a requerimiento del cliente										

Ventajas al utilizar Poliestireno Expandido (EPS)	Atributos
Económico	Bajo índice Precio/Calidad
Versátil	Liviano, inocuo, fácil de manipular, transportar y colocar - Tiene múltiples usos y aplicaciones
Medio Ambiente	Inerte, higiénico, saludable, reciclable – No daña la capa de ozono ni produce cloro-fluorocarbonos
Impermeabilidad	No absorbe agua - No necesita revestimiento adicional contra la absorción de humedad
Dimensionamiento	Según los requerimientos del usuario
Estabilidad Dimensional	Indeformable – Compatible con la mayoría de los materiales usados y alta resistencia físico-mecánica
Comportamiento al fuego	Autoextinguible - Carga combustible despreciable al poseer 98 % de aire en su volumen



# Embalaje

## Cajas Excavadas y Ensambladas



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
2.- Cajas Ensambladas	Descripción										
	<p>Corresponde a otra alternativa de fabricación a la anterior para su uso en el rubro farmacéutico, alimentación, laboratorios, industrial, comercial, alimentos y otros afines. Es ideal donde se requiera almacenar y proteger insumos, útiles y productos diversos, manteniendo estética, higiene e inocuidad</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Materialidad</b></td> <td><b>Poliestireno Expandido</b></td> </tr> <tr> <td><b>Densidad</b></td> <td><b>20 - 30 kg/m<sup>3</sup></b></td> </tr> <tr> <td><b>Color</b></td> <td><b>Blanco</b></td> </tr> <tr> <td><b>Peso</b></td> <td><b>Según Formato</b></td> </tr> <tr> <td><b>Dimensiones</b></td> <td><b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b></td> </tr> </table> <p>Se conforman a partir de planchas de EPS según densidad, a las que se les da un rebaje en los extremos a medio espesor y se ensamblan adhiriéndose unas a otras para obtener el volumen a contener. La tapa del fondo, con relieve de ensamble fabricada de manera similar, se fija por la base y se le incorpora la tapa móvil por su parte superior</p>	<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>	<b>Densidad</b>	<b>20 - 30 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Color</b>	<b>Blanco</b>	<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b>
<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>										
<b>Densidad</b>	<b>20 - 30 kg/m<sup>3</sup></b>										
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>										
<b>Peso</b>	<b>Según Formato</b>										
<b>Dimensiones</b>	<b>Fabricación de formatos a requerimiento del cliente</b>										

<p><b>El Producto higiénico, estético e inocuo ideal para embalar, aislar y proteger</b></p>	<p><b>Poliestireno Expandido</b></p>
<p>El 98 % de aire contenido en su volumen le confiere una extraordinaria capacidad de aislamiento térmico y lo distingue además, como un material noble y de excelencia para embalar productos diversos como el presentado</p>	<p>Espuma rígida de color blanco y gran trabajabilidad caracterizada por un termo-plástico celular de baja densidad y alta resistencia físico-mecánica en relación a su reducido peso aparente</p>

**¡NO DUDE EN CONTACTARNOS PARA OTRAS APLICACIONES!**  
**Estamos para atenderle acorde a su requerimiento**

La información contenida en esta ficha es referencial y podrá cambiar sin previo aviso