



# Embalaje

## Cajas Excavadas y Ensambladas



### FICHA DE PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	PRESENTACIÓN										
<b>1.- Cajas Moldeadas</b>	<b>Descripción</b>										
	<p>Unidades moldeadas para el rubro farmacéutico, industrial, comercial laboratorios, alimentos envasados, 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><b>Materialidad</b></td> <td><b>Poliestireno Expandido</b></td> </tr> <tr> <td><b>Densidad *</b></td> <td><b>25 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>De 520 a 550 grs.</b></td> </tr> <tr> <td><b>Dimensiones</b></td> <td><b>460x410x335mm exteriores, con un volumen interior de 35 lts. app.</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Se fabrican mediante método de moldeo tradicional de EPS            * Densidad global aparente. Según NCh1070.</p>	<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>	<b>Densidad *</b>	<b>25 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Color</b>	<b>Blanco</b>	<b>Peso</b>	<b>De 520 a 550 grs.</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>460x410x335mm exteriores, con un volumen interior de 35 lts. app.</b>
<b>Materialidad</b>	<b>Poliestireno Expandido</b>										
<b>Densidad *</b>	<b>25 kg/m<sup>3</sup></b>										
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>										
<b>Peso</b>	<b>De 520 a 550 grs.</b>										
<b>Dimensiones</b>	<b>460x410x335mm exteriores, con un volumen interior de 35 lts. app.</b>										

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
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