

**Plastro S.A.**

***DIVISION INDUSTRIAL***

***LINEA DE ENVASES / EMBALAJES***

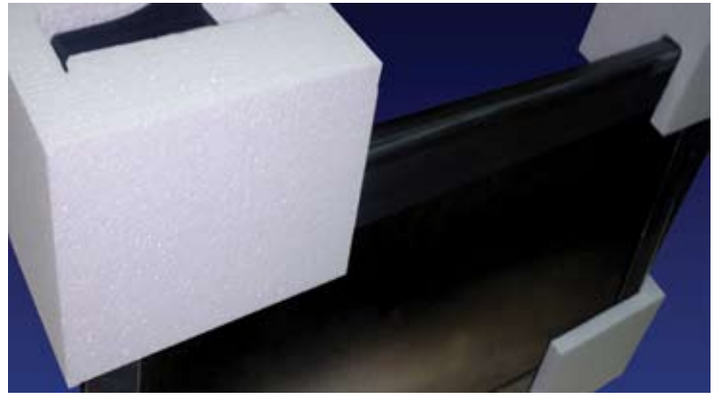


491

La línea de Envases/Embalajes de **Plastro S.A.** son diseñados para amoldarse perfectamente a la forma de su producto, combinando diversas opciones de espesor de pared, densidad y número de refuerzos.

El Poliestireno Expandido (EPS) brinda una serie de ventajas particulares en virtud de sus propiedades físicas y químicas.

No hay ningún tipo de restricción para el uso del Poliestireno Expandido como envases y embalajes, cumple con todos los requisitos y Normas Internacionales de la legislación sobre el contacto alimenticio.



Los Envases y Embalajes elaborados con Poliestireno Expandido (EPS), al no absorber el agua no se ven afectadas sus excelentes propiedades mecánicas y térmicas, cualidad muy importante porque en muchas ocasiones las agresiones climáticas, como la lluvia, afectan a otros materiales, pero no al poliestireno expandido.

Su escasa conductividad térmica evita los bruscos cambios de temperatura.

Gracias a su superficie blanda pero resistente a la abrasión, los productos embalados con Envases y Embalajes elaborados con Poliestireno Expandido (EPS), no se ensucian ni sufren daños. Son fáciles de conformar, adaptándose por tanto de forma sencilla a cualquier diseño. La ligereza del Poliestireno Expandido (EPS) reduce los costos de transporte y mano de obra.

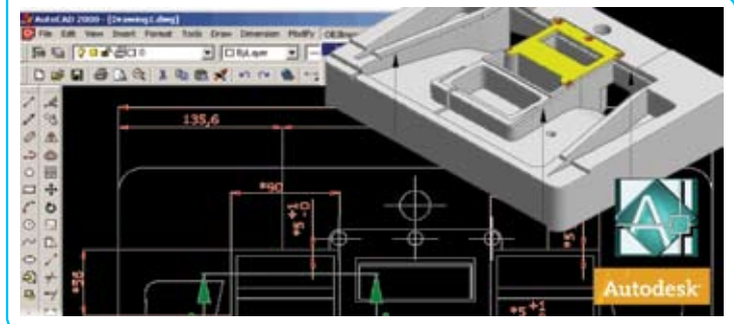


Los Envases y Embalajes de poliestireno Expandido (EPS), debido al aire contenido en las celdillas permite aprovechar óptimamente la capacidad de carga, pese a su escaso peso resulta muy resistente y rígido, facilitando el estibado, al poder soportar más de 100 veces su propio peso.

El poder de amortiguamiento de Los Sistemas de Embalajes elaborados con Poliestireno Expandido (EPS) le permite absorber la energía producida por golpes y vibraciones, evitando que el producto empacado se estropee durante el transporte y almacenamiento.

Desarrollamos nuevos productos moldeados personalizados, los mismos que cuentan con tecnología de punta, garantizando un producto de excelente calidad.

Además desarrollamos como valor agregado, la definición gráfica mediante el levantamiento de planos, permitiendo de esta manera interpretar técnicamente las forma y dimensiones de un sistema de embalaje solicitado.



El Poliestireno Expandido (EPS).

ES SEGURO, no despidе sustancias tóxicas.

ES RECICLABLE, no produce desperdicios.

NO ES TOXICO, no provoca daños para la salud.

ES AUTOEXTINGUIBLE, el material no es combustible, no produce llama.



Planta y Oficina: Km. 11 1/2 vía a Daule (Parque Industrial el Sauce) Guayaquil - Ecuador  
PBX: (593-4) 210 3406 \* Fax: (593-4) 210 3620 Cel.: 099 489 738  
P.O. Box: 09 - 01 1299 e-mail: [plastro@plastroec.com](mailto:plastro@plastroec.com)  
[www.plastroec.com](http://www.plastroec.com)

**Plastro S.A.**