

ABANSIS PACKAGING

el arte del embalaje



© Boroa 2012

1. DESCRIPCION DE LA EMPRESA.
2. TECNOLOGIA & PROCESO PRODUCTIVO.
3. MERCADO OBJETIVO.
4. COMERCIALIZACION.
5. I+D+i EN NUEVAS APLICACIONES Y MATERIALES
6. CERTIFICACIONES & ACREDITACIONES

Empresa perteneciente a:



1. DESCRIPCION DE LA EMPRESA

ABANSIS PACKAGING , nace con el objetivo prioritario de aportar soluciones diversas a los problemas planteados en las empresas al objeto de optimizar los costes de embalaje y logística.

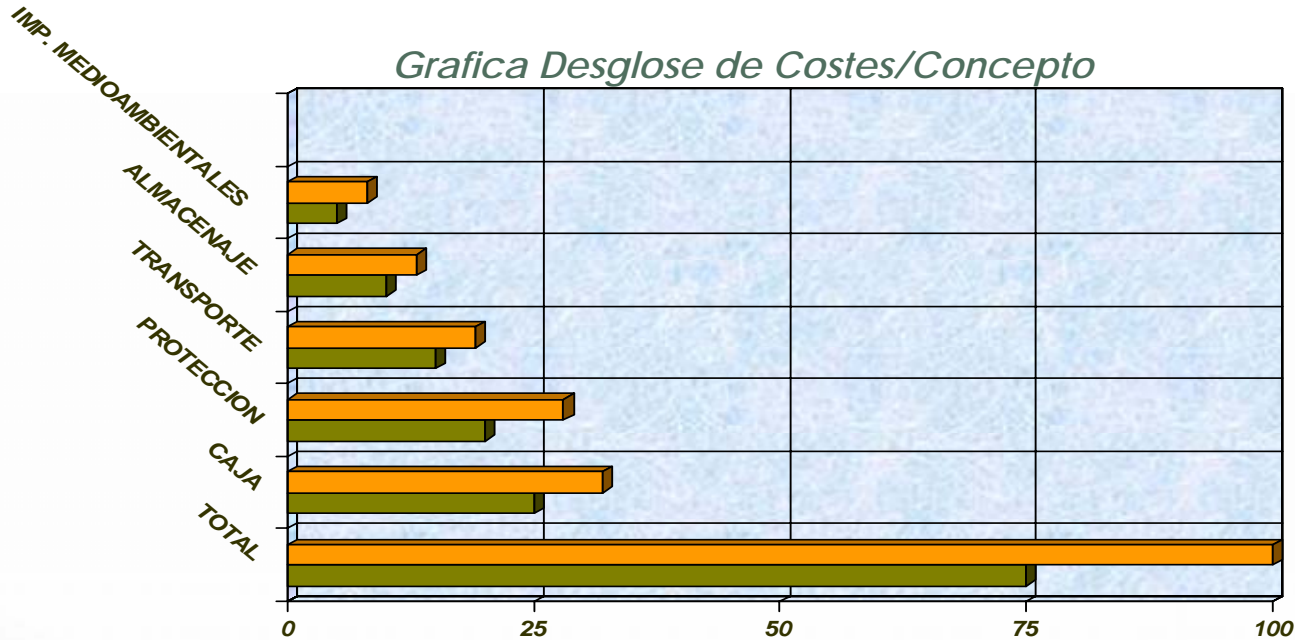
De esta inquietud surgió la idea de prestar un servicio de *INVESTIGACION, DESARROLLO Y FABRICACION*, de soluciones técnicas para la protección y transporte de sus productos.

Para minimizar el coste total del cliente, **ABANSIS PACKAGING** realizará un análisis de:

- Los requerimientos necesarios para la protección del producto
- Manipulación
- Almacenamiento
- Transporte
- Impacto medioambiental

Basándonos en dicho análisis se diseña una solución óptima que cumpla los objetivos anteriormente planteados

El *Concepto Embalaje*, incluye, además de la optimización del volumen de los equipos terminados, la igualdad o mejora de la protección actual, el almacenaje, la protección interior, su manipulación, etc..



Costes Tradicionales



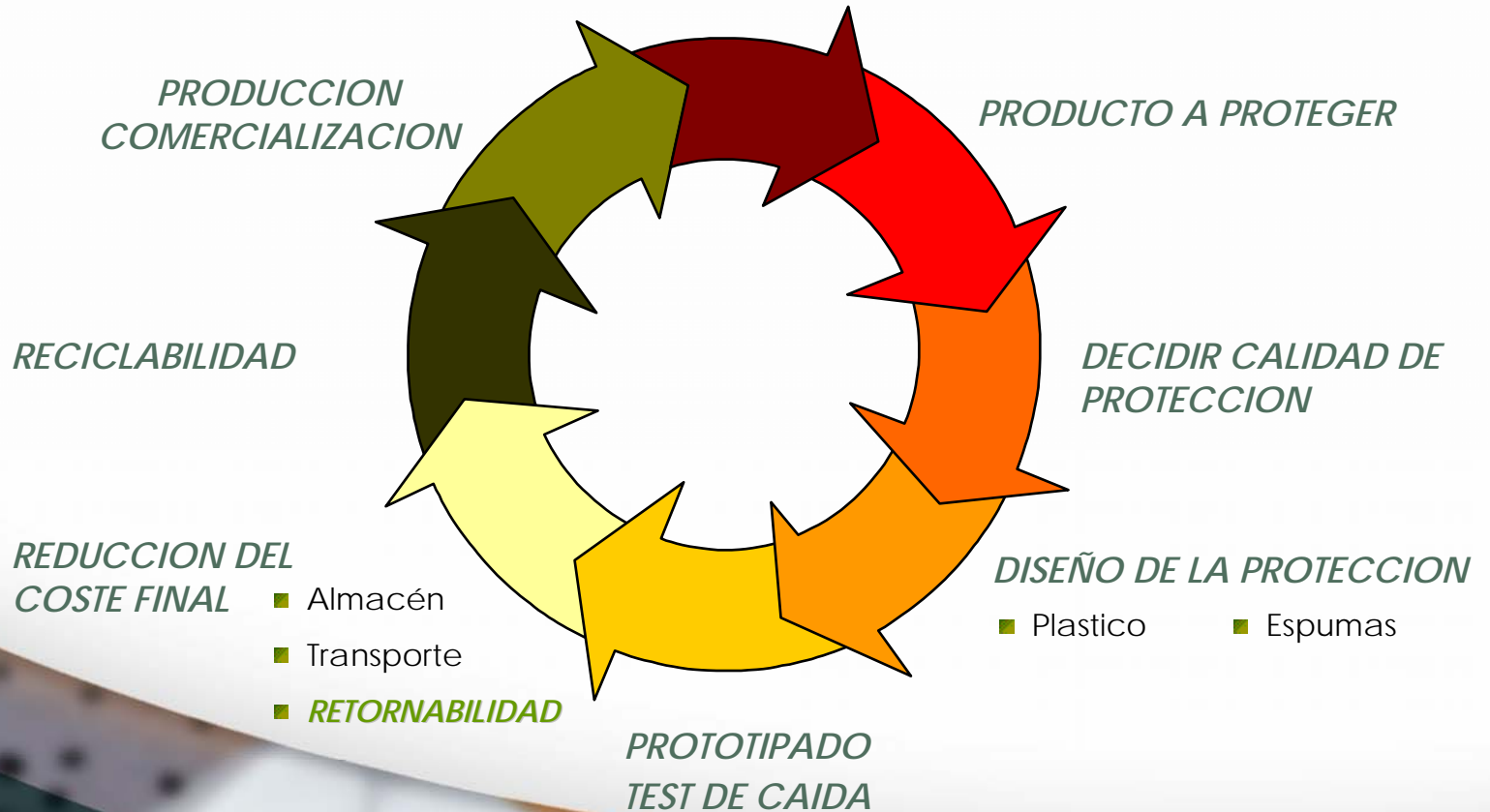
Costes Optimizados



1. DESCRIPCION DE LA IDEA EMPRESARIAL

La optimización del embalaje desarrollada por **ABANSIS PACKAGING** es un servicio que abarca más allá de la manera en que las empresas “envuelven” sus productos.

FACTORES AMBIENTALES Y LOGISTICA



2. TECNOLOGIA & PROCESO PRODUCTIVO

La metodología utilizada por **ABANSIS PACKAGING**, para dar soporte a sus clientes, está basada en el desarrollo de las siguientes fases:

1. ANALISIS DE MODELO ACTUAL

6. COMERCIALIZACION



2. ESTUDIO TECNICO, ECONOMICO & ORGANIZATIVO

5. PRODUCCION

3. DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES

4. PROTOTIPADO

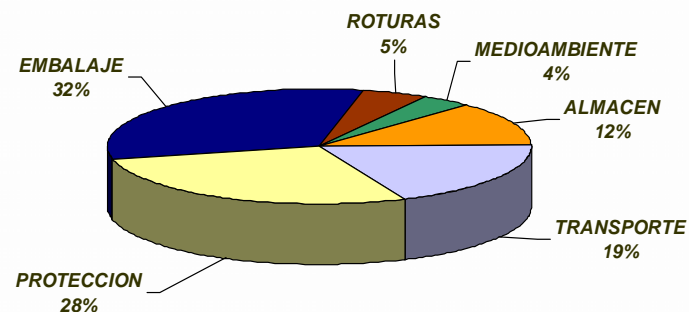
1. ANALISIS DEL MODELO ACTUAL

Se trata de recopilar junto a los responsables de la empresa la siguiente información

- Producto a proteger.
- Tipo y tamaño de envase.
- Tipo y tamaño de embalaje.
- Protección interior.
- Manipulación.
- Unidades de distribución.
- Almacenaje.
- Logística.
- Roturas.
- Posibilidades de retorno.

2. ESTUDIO TECNICO, ECONOMICO & ORGANIZATIVO

Evaluaremos las áreas *técnicas, económicas y organizativas* del sistema actual utilizado por la empresa



AMORTIZACIONES		
Nº ENVIO	UD/ Envio	PVP/ Ud
1	700	8,50 €
2	1.400	4,25 €
3	2.100	2,83 €
4	2.800	2,12 €
5	3.500	1,70 €
6	4.200	1,42 €
7	4.900	1,21 €
8	5.600	1,06 €
9	6.300	0,94 €
10	7.000	0,85 €

3. DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES

El material principal sobre el cual **ABANSIS PACKAGING** desarrollara las distintas soluciones en su área de embalaje es el *polipropileno extrusionado* de doble pared que ofrece las siguientes ventajas:

- Cumplimiento normas sobre contacto con alimentos.
- Resistente a la mayoría de agentes químicos.
- Resistente al agua y humedad.
- Fuerte y duradero.
- Se puede imprimir.
- Reciclaje ilimitado.
- No se agrieta.
- Económico.
- Flexible.
- Ligero.
- Ecológico.



Peso Gr/ m2	Espesor mm									
	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	8,00	10,00
280	X									
330	X	X								
400	X	X								
450	X	X								
500		X	X							
600			X Y							
750			X Y	X Y						
800				X Y						
850				X Y	X Y					
1000					X Y	X Y				
1250					X Y	X Y	X Y	X Y		
1500							X Y	X Y		
1800									Z	Z
2000									Z	Z



DISTANCIA ENTRE CANAL

X 3,6 mm

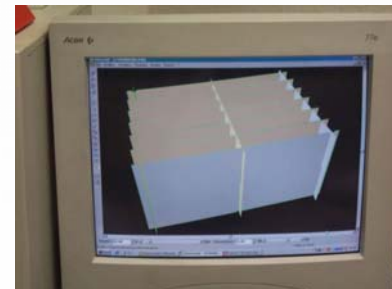
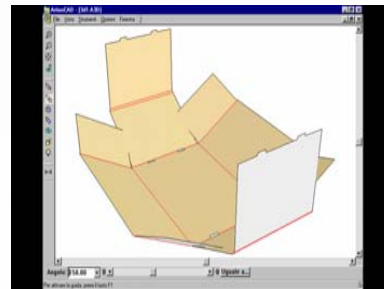
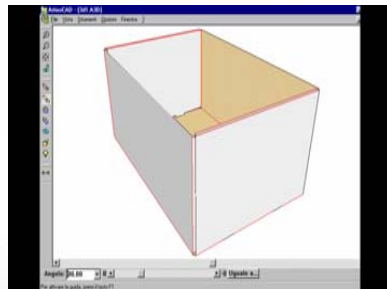
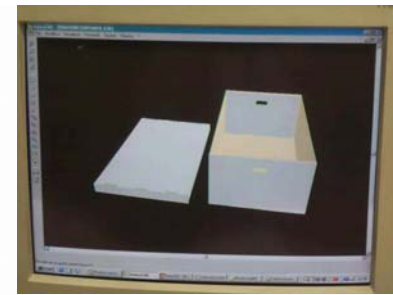
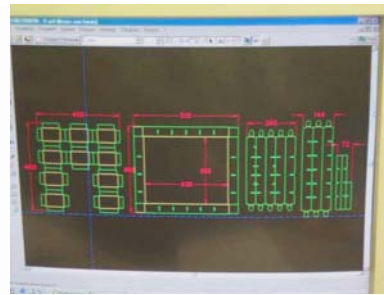
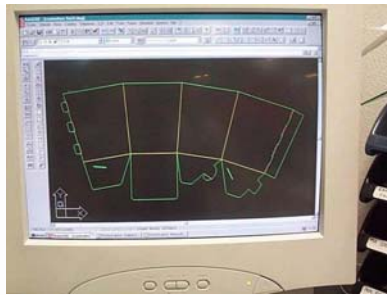
Y 6 mm

Z 7-8 mm

DISPONIBILIDAD DE SUMINISTRO EN TODOS LOS COLORES DEL MUESTRARIO PARA CUALQUIER GRAMAJE

Para el diseño de las distintas soluciones, contamos con SOFTWARE específico como:

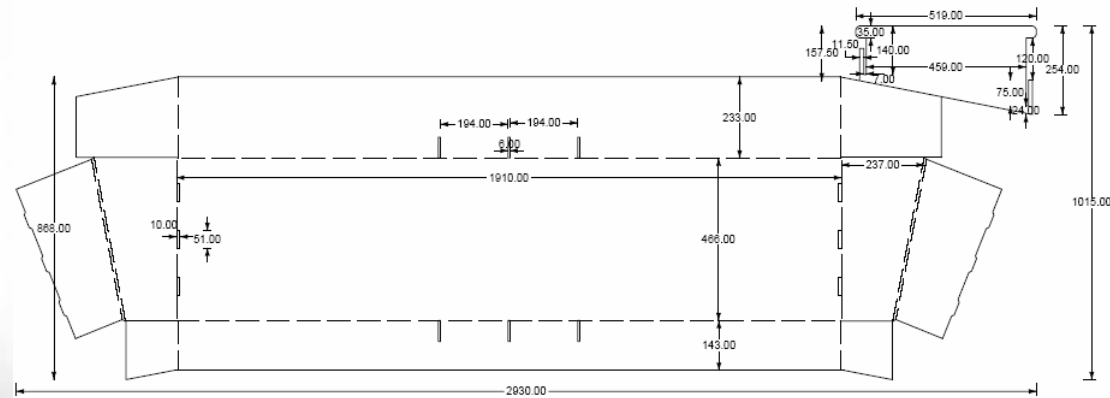
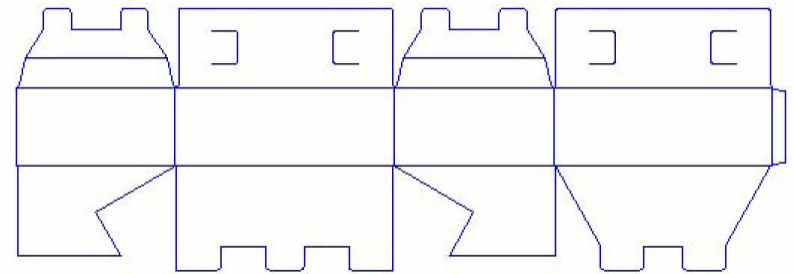
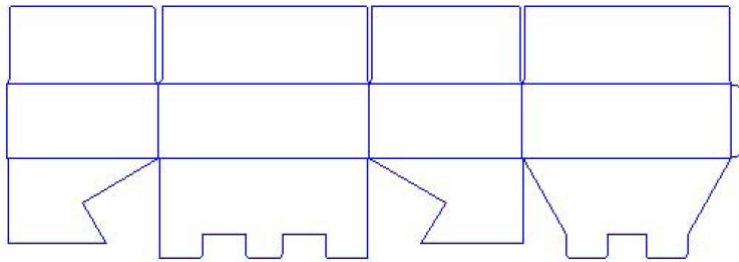
- CATIA
- ATRIOS



Al objeto de desarrollar los distintos planos, para alternativas como:

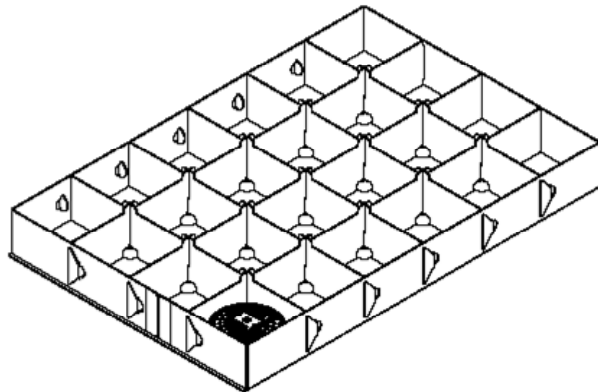
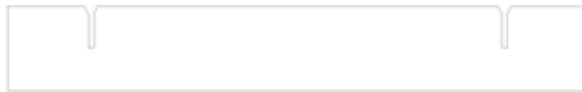
CAJAS

- Cierre Precinto.
- Cierre Velcro.
- Cierre Semiautomático.
- Otros Desarrollos.



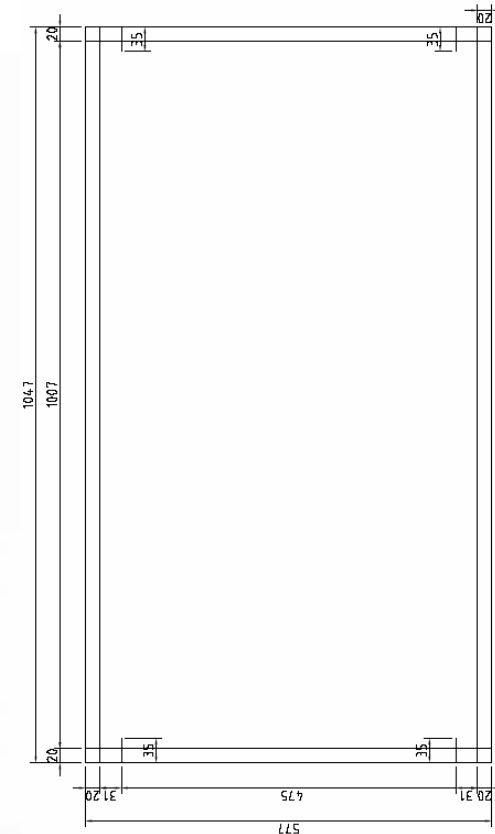
REJILLAS

- Troquelada.
- Montada.
- Montada y Soldada.

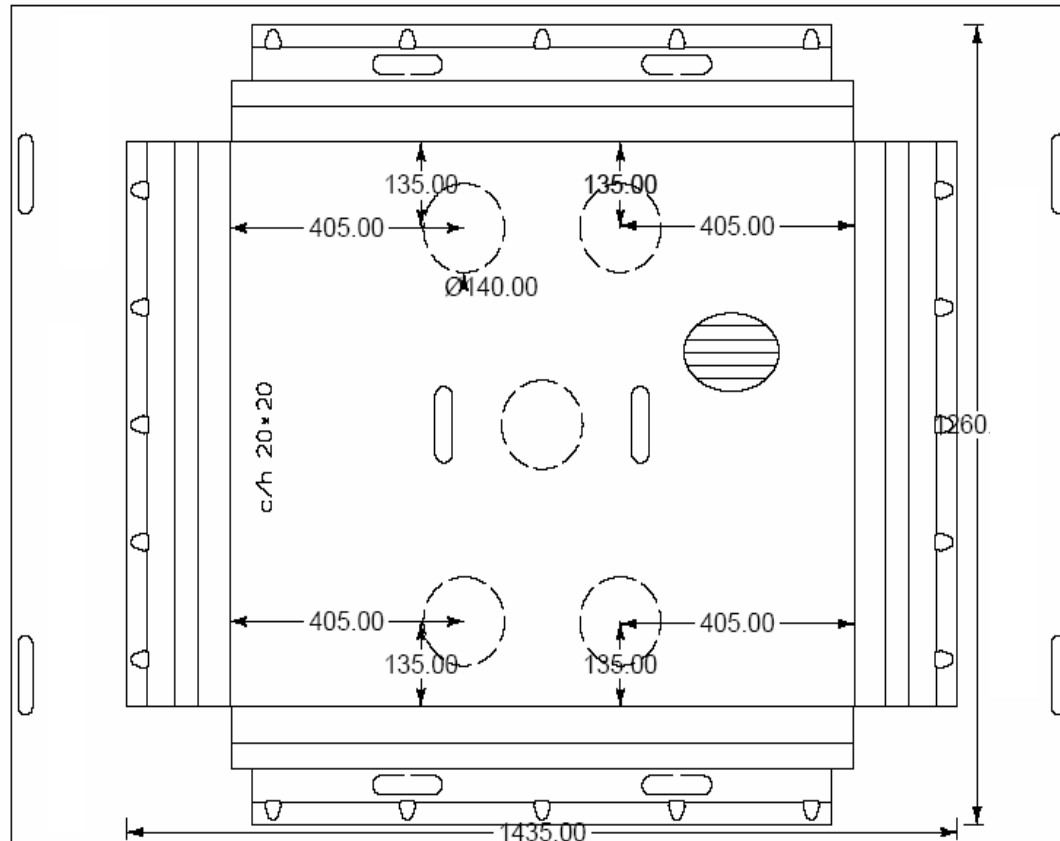


PIEZAS TECNICAS

- Fondos.
- Encimeras.



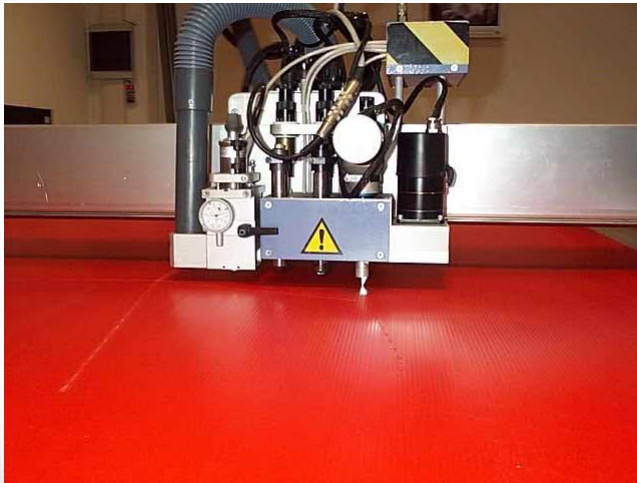
ACONDICIONAMIENTOS



4. PROTOTIPADO

Para el prototipado de soluciones en *polipropileno extrusionado* de doble pared **ABANSIS PACKAGING**, cuenta con un plotter de corte, así como pistolas para soldadura en termoplásticos por ultrasonido

PLOTTER



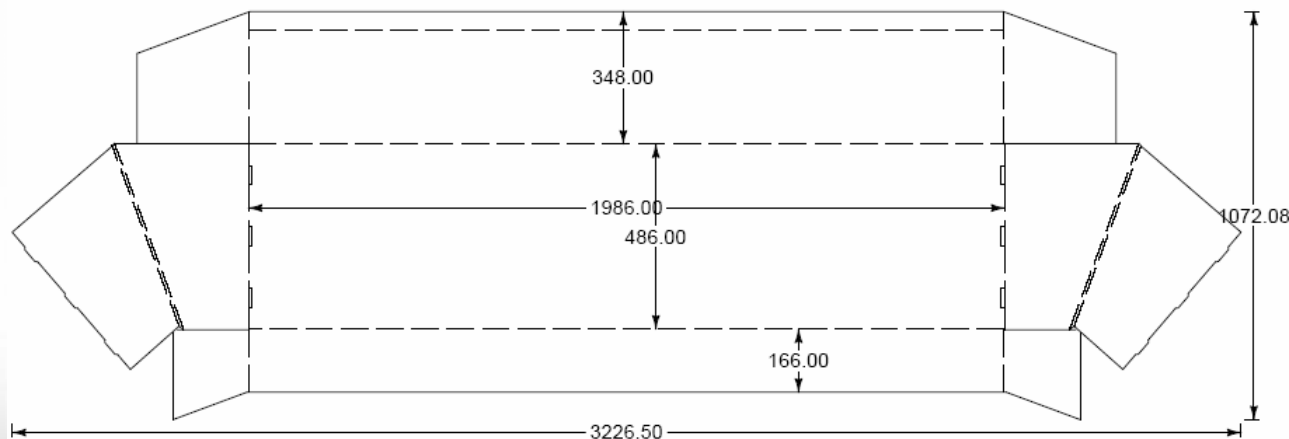
PISTOLA DE ULTRASONIDO



ABANSIS PACKAGING, al objeto de obtener la homologación como proveedor en clientes objetivo ha desarrollado los siguientes prototipos:

Caja para posicionar piezas en el SAT de *Irizar* en Olaberria, con las siguiente especificaciones

REF.	Descripcion	Dimensiones	Gr	Espesor	Color
	CAJA AUTOMONTABLE CON SEPARADOR	2930 * 1030	800	3,50 mm	Gris





3. MERCADO OBJETIVO

El mercado objetivo, al que van dirigido los productos y servicios de **ABANSIS PACKAGING**, son:

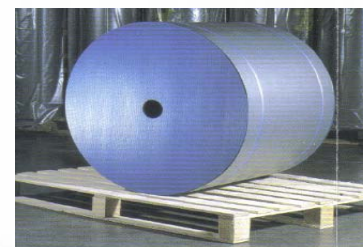
- Agricultura.
- Alimentación.
- Automoción.
- Bebidas.
- Electrónica.
- Electrodomésticos.
- Farmacéutico.
- Merchandising.
- Metalúrgico.
- Textil.



La gama de productos está configurada en base a los procesos que intervienen para su elaboración:

- **GRAN CONSUMO:** No requiere proceso.
- **TECNICA:** Requiere diseño y troquelado.
- **MANIPULADO:** Requiere diseño, troquelado, soldado y serigrafiado.

<i>PRODUCTOS A FABRICAR</i>			
GAMAS	GRAN CONSUMO	TECNICA	MANIPULADO
LINEAS	<i>Rollos</i>	<i>Pieza Tecnica Electrodomestico</i>	<i>Cajas</i>
	<i>Planchas</i>	<i>Pieza Tecnica Automocion</i>	<i>Rejillas</i>
	<i>Separadores</i>	<i>Pieza Tecnica Otros Sectors</i>	<i>Bandejas</i>
			<i>Otros acondicionamientos</i>



Algunos de los clientes que nos han solicitado participación y oferta para proyectos de embalaje son:



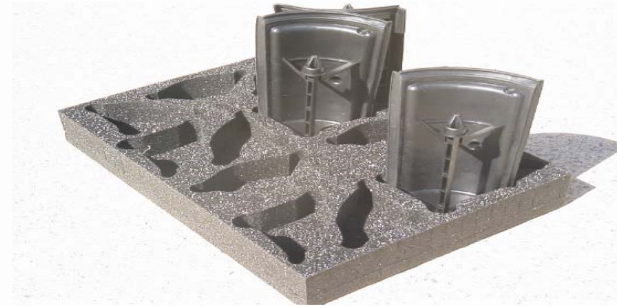
Para aplicaciones tales como:

1. Cajas.
2. Acondicionamientos.
3. Piezas Técnicas.
4. Planchas.

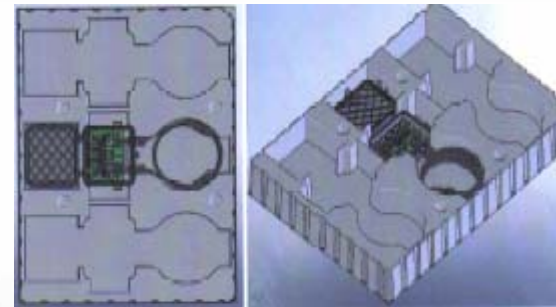
5. I+D+i EN NUEVAS APLICACIONES Y MATERIALES

ABANSIS PACKAGING al objeto de continuar con el lanzamiento de nuevas soluciones en su división de embalaje, acomete proyectos de investigación y desarrollo de aplicaciones en materiales alternativos y/o complementarios como son:

■ ESPUMAS TECNICAS



■ TERMOCONFORMADOS



6. CERTIFICACIONES & ACREDITACIONES

ABANSIS PACKAGING cuenta con las siguientes certificaciones:



UNE-EN-ISO 9001: 2008



UNE-EN-ISO 14001: 2004



OHSAS 18001: 2007

ABANSIS PACKAGING cuenta con la acreditación como *proyecto empresarial de carácter innovador industrial* apoyado por los siguientes organismos



Además cuenta con la calificación por parte del *Ministerio de Trabajo* a través del *INEM*, de *empresa I+E* (Innovación más empleo) como empresa innovadora con compromiso de generación de empleo.



www.abansispackaging.com

P.E. Boroa Elkartegia N° 19, OF 6 PAB 17 48340 Amorebieta Etxano (Bizkaia))

Tel. 946562960 Fax. 946562961 www.abansispackaging.com

C.I.F. B-95565297

el arte del embalaje