

## Comodidad y Economía

Producción en su propia planta,  
sin personal y de fácil manejo.

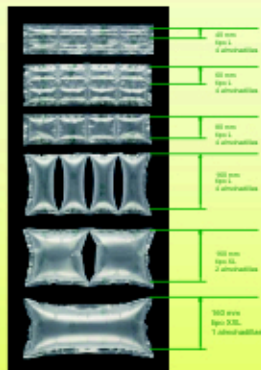


## VARIEDAD DE TAMAÑOS

Es posible producir el tipo de  
almohadilla AIRPAD que mejor  
se adapte a su producto.



**AIRPAD** es el material de embalaje interno multiusos que sirve adecuadamente a las necesidades de protección, absorción de golpes y aplicaciones de relleno. El material de protección y relleno consiste en almohadillas de aire disponible en diferentes medidas



DISPENSAR



SEPARAR



EMBALAR Y RELLENAR



En protección Interior



Protección Ideal



Grande Cargas



Alta absorción



Protección de rayados



Anti estático

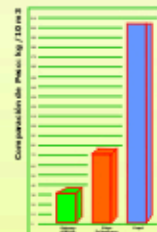
## Áreas de Aplicación

- Terminales automotrices
- Autopartes
- Art. de computación
- Electrodomésticos
- Electrónica
- Cosmética
- Art. de iluminación
- Maquinarias
- Muebles
- Medicamentos
- Software
- Otros



Gran volumen de material de relleno, que se  
hace con sólo dos rollos de film.

## Ahorro de Peso



La tabla muestra que el sistema **AIRPAD** es **6,6 veces** mas ligero en peso que el sistema de **embalaje con papel** y **2 veces** mas ligero que el sistema de **chips de poliestireno**. Por ello resulta un mayor ahorro en costes de transporte.

## Ventajas Económicas y Medioambientales.

El material de protección **AIRPAD** consiste en un 99% de aire y 1% de film.

**AIRPAD** es un sistema limpio, libre de suciedad y reutilizable.

**AIRPAD** representa menos material de embalaje, menos peso y menos espacio de almacenaje, significando menores costes y mejores soluciones para el problema del MEDIO AMBIENTE.

**AIRPAD** es la alternativa económica y ecológica a los sistemas de protección conocidos.

