

# MIC-PAC

## protección superior en empaques

El sorprendente MIC-PAC está compuesto de partículas elásticas de baja densidad de espuma de plástico unidas entre sí. Mic Pac fluye alrededor, debajo y encima de los frágiles objetos hasta sujetarlos y amortiguarlos dentro de la caja de embalaje.

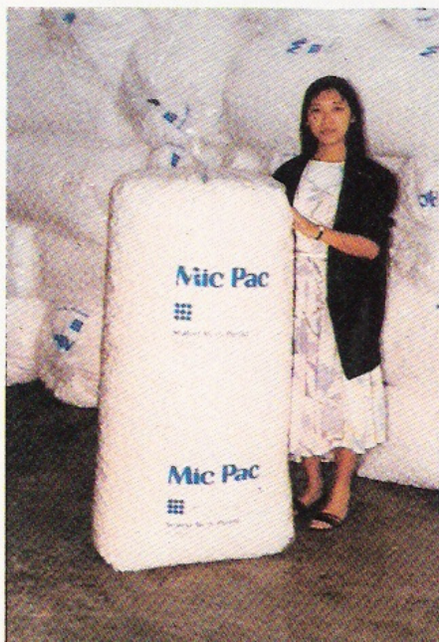
EL MIC-PAC, super ligero, es la mejor elección para sustituir los materiales más pesados que brindan una protección limitada, como papel periódico, huata de celulosa, corrugado y retazos de EPS.

MIC-PAC es el material de empaque más seguro y moderno en el mercado hoy en día gracias a su fácil manejo, peso ligero, bajo costo y mayor protección.

Además, logra un efecto dramático en los ahorros anuales relacionados con los costos de mano de obra.

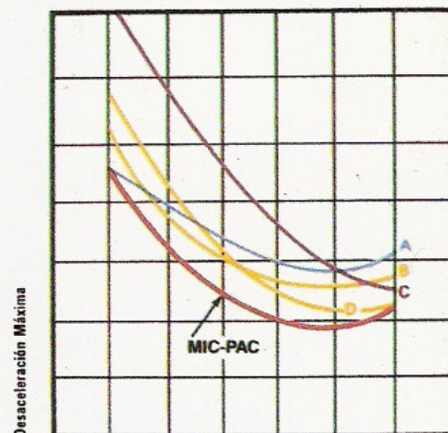
Asimismo, debido a su reducido tamaño, las partículas de MIC-PAC fluyen con rapidez y de manera constante, llenando

todos los espacios alrededor de cada artículo. La elasticidad de las partículas brinda una protección adicional, eliminando los daños que causan las partículas de hule espuma o materiales rígidos de empaque.



MIC-PAC está libre de estática, es inodoro, no contiene polvo, no es corrosivo y tampoco higroscópico. Carece de aditivos dañinos para la salud.

CARACTERÍSTICAS DE ABSORCIÓN DEL IMPACTO  
UNA CAIDA DE 30" DE ALTURA



Tensión Estática (P.S.I.)

Estudio comparativo de amortiguamiento

En un estudio realizado en fecha reciente, MIC-PAC demostró brindar una mayor protección que los cuatro materiales de empaque más importantes en el mercado.

## el empaque ideal en cuatro sencillos pasos



poner una capa base



colocar el objeto



rellenar y acomodar



volver a llenar y cerrar

# MIC-PAC

el material de empaque **MIC-PAC** ofrece las siguientes ocho ventajas

**1**

Amortiguamiento superior. La peculiar forma de **MIC-PAC** funciona como miles de diminutos "resortes" de apoyo para brindar a sus productos una protección inigualable.

**2**

Alta producción. Debido a su fluidez, **MIC-PAC** emplea un sistema de distribución altamente eficaz, acelerando la producción y reduciendo los costos de mano de obra.

**3**

Reducción de Costos de embarque y carga. Con un peso de sólo 4 onzas por pié cúbico, **MIC-PAC** es hasta diez veces más ligero que el resto de los materiales convencionales de empaque que existen hoy en día. El peso de éstos eleva los costos de embarque.

**4**

Reutilizable **MIC-PAC** es altamente elástico y retiene sus propiedades de amortiguamiento aun después de un uso repetido. Esto implica ahorros substanciales en los costos del material así como beneficios ecológicos importantes.

**5**

Versatilidad. No es necesario tener en existencia materiales costosos de empaque **MIC-PAC** rodea, sostiene y protege los artículos de cualquier tipo y forma, logrando una reducción en los inventarios del material para empaque así como en los costos.

**6**

Seguridad. **MIC-PAC** es inodoro, no contiene polvo, no es higroscópico y es químicamente inerte. Su riesgo como material flamable es menor que el del papel picado, la viruta y otros materiales convencionales para empaque.

**7**

Fácil uso. **MIC-PAC** ofrece una selección de sencillos sistemas de distribución. No es necesario tener un personal con capacitación especial.

**8**

Antiestático. También está a la venta un producto **MIC-PAC** color de **rosa** antiestático. Este elimina los problemas de estática relacionados con la electricidad; algo que no logran otros materiales de empaque.

## sistemas surtidores para operación de empaque

Ya sea que la línea de producción sea de 3 ó 3000 paquetes por día Nuestra compañía cuenta con un sistema de surtido que se adapta a sus necesidades.

Al emplear este sistema especialmente diseñado y creado para **MIC-PAC** los clientes comprueban el potencial en ahorro de mano de obra de este excepcional material de empaque.



Las bolsas de distribución ocupan un mínimo de espacio en la línea de producción. Cada sistema está equipado con un cable y dos poleas. Debido a que las bolsas son transparentes, el nivel del material siempre es visible.



La válvula del anillo giratorio permite un fácil control tanto del fluido como del empaque hacia todas las direcciones. Una sola persona puede volver a llenar las máquinas de distribución debido a que su peso es mínimo.