

# PANELES PARA VACÍO

Rellena el vacío y provee protección de buffer para bolsas de aire y otros productos

## 01 / Detalles

### SOLUCIÓN HDPE - TRABAJO PESADO

Absorbe el impacto mediante compresión y recuperación. Esta característica de memoria asegura que los Paneles para Vacío se mantengan en su lugar evitando el movimiento de la carga. Los paneles ligeros de HDPE son fáciles de manejar, aún así extremadamente fuertes.

- Rellena vacíos longitudinales de los vagones de carga
- Protección de Buffer entre carga en tarimas
- Protección a cada lado de las bolsas de aire
- Reemplaza el triplay o corrugado reforzado

**REDUCE EL DAÑO  
HASTA EN UN 80%**

**INCREMENTA LA CANTIDAD  
DE PRODUCTO POR ENVÍO**



**[CARGO]  
PROTECT+**



El diseño ergonómico de las agarraderas hace más sencillo el manejo de las partes



La superficie anti-derrapante agarra la bolsa de aire, asegurando que permanezca en su sitio



Diseñado para resistir 50,000 lbs. de fuerza, el Panel para Vacío es un relleno excelente para vacíos longitudinales

## 02 / Especificaciones

### Panel para Vacío 4-96

- Pasa las pruebas oficiales de impacto AAR en TTCI Pueblo Colorado
- 96" h x 48" w x 4" d - 40.6 lbs (2438 mm x 1219 mm x 101 mm - 18.4 kg)
- Se pueden retornar 264 piezas por envío
- Ideal como reemplazo de triplay
- Soporta 50,000 lbs de fuerza

### Panel para Vacío 4-120

- 120" h x 48" w x 4" d - 49 lbs (3048 mm x 1219 mm x 101 mm - 22.2 kg)
- Se pueden retornar 220 piezas por envío
- Ideal para furgones de carga
- Soporta 59,500 lbs de fuerza

### Panel para Vacío 2-102

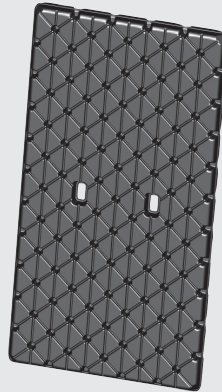
- 102" h x 30" w x 2" d - 23 lbs (2590 mm x 762 mm x 51 mm - 10.4 kg)
- Se pueden retornar 480 piezas por envío
- Ideal para vagones de carga para 3 tarimas de ancho
- Soporta 25,000 lbs de fuerza

# PANELES PARA VACÍO

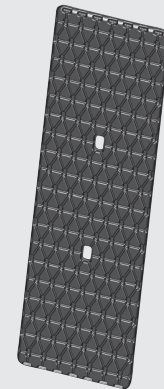
## CARACTERÍSTICAS



Panel para Vacío 4-96



Panel para Vacío 4-120



Panel para Vacío 2-102

- Cojinetes de absorción de energía sin colapsar
- Piezas rígidas ligeras facilitan la carga rápida
- Agarraderas ergonómicas aseguran el fácil manejo
- HDPE ligero y sin astillas, reduce lesiones
- Resistencia a la intemperie, permite el almacenamiento exterior para optimizar espacio en bodega
- Superficies de fácil limpieza permiten el uso con una amplia variedad de productos



### VENTAJAS

- Amigable con el medio ambiente
- Exentas de ISPM 15
- Larga vida útil



De fácil  
limpieza



Higiénicas



Resistente a la  
Intemperie



Resistentes a  
impactos



Reciclables

TriEnda publica pautas para el uso de sus productos basadas en sus estándares de prueba; por lo tanto, estas pautas no constituyen ninguna garantía relacionada a la aplicación individual de cada cliente. La industria para el manejo de materiales no ha estandarizado la metodología de prueba ni criterios de calificación para cada producto de manera particular. Todos los productos de TriEnda son vendidos bajo el entendido de que cada cliente validará la viabilidad de aplicación de acuerdo con sus necesidades específicas. Dado que la aplicación de cada producto es única, el cliente asume todo el riesgo por la determinación del uso de la tarima.

