



**IPS**  
INTERNATIONAL

# Bolsa para Protección de Material de Carga

## Nivel 1 PLUS

ATMET ONE+ FICHA TÉCNICA



[www.ipsinternational.biz](http://www.ipsinternational.biz)

# AtMet One+

## APLICACIONES

Para asegurar la carga en tránsito, transportada por mar, contenedor, ferrocarril o carretera. El airbag vacío se coloca en los espacios entre la carga y se infla con aire comprimido. La bolsa de aire llena el espacio y brinda apoyo y estabiliza la carga de manera efectiva durante el transporte. Estos medios relativamente económicos evitan eficazmente que las mercancías se dañen al inmovilizar los movimientos cambiantes de la carga durante el envío o el transporte.

## MATERIALES

La bolsa interior está hecha de una película de polietileno (PE) de coextrusión de alta calidad que garantiza un sellado hermético definitivo. La bolsa exterior está hecha de papel y laminado de polipropileno (PP) para una máxima resistencia. Estos materiales son reciclables y no contienen metales pesados.

## VÁLVULA PRO AIR

Bolsas de aire inflables para estiba Atmet Equipadas con una válvula patentada, que permite un rápido inflado y desinflado. Cuando se usa con el inflador ProAir, el tiempo de inflado y desinflado se puede reducir significativamente además de garantizar una presión constante en la bolsa.



ISO 9001

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en varios tipos y tamaños diferentes, según los productos y el modo de transporte.
- Tienen una resistencia muy alta debido a la completa selección única de materiales y composición.
- Fabricado con materiales ecológicos. Reusable y reciclable.
- Cumple con la normativa europea en cuanto al contenido de metales pesados.
- Nivel 1 de la Certificación AAR.
- Resistentes al agua y la humedad.
- El sistema de inflado ProAir asegura una presión y velocidad de inflado constante.



## INFLADOR DE BOLSAS PRO AIR

El inflador Venturi ProAir llena y desinfla las bolsas de aire en segundos, lo que proporciona una presión constante y evita el inflado excesivo.



ESPECIFICACIÓN	
<b>Externo</b>	Papel Kraft y Polipropileno (PP)
<b>Interno</b>	Poliétileno (PE)
<b>Carga</b>	Alta
<b>Reusable</b>	Si
<b>Presión de Trabajo</b>	0.2 bar / 2.9 psi
<b>Aplicaciones</b>	Barco, Camión, Intermodal

TAMAÑOS	
<b>Ancho de Bolsa</b>	<b>Espacio Máx</b>
32 " / 800mm	8 " / 200mm
36 " / 900mm	9 " / 225mm
40 " / 1000mm	10 " / 250mm
48 " / 1200mm	12 " / 300mm