

## SLIP SHEETS CARTÓN



Lámina deslizante fabricada con papel kraft de alta calidad y alto gramaje, que **ofrece una gran resistencia a la tracción y a la rotura, permitiendo el transporte de mercancías sin palé**. El Slip Sheet es un método de transporte revolucionario, más sostenible y alternativo que el sistema convencional con palés. **Al ocupar menos espacio y tener menor peso, proporciona una importante reducción de costes** en todo tipo de transporte: marítimo, terrestre y aéreo.

### Ventajas

**100% reciclable** al ser completamente de papel.

**Coste muy inferior al del palé convencional** en madera o plástico.

**Ahorro de entre un 50% y 90%** en los costes de exportación.

**Más espacio en contenedor que con el palé tradicional.**  
1.000 hojas deslizantes = 1 m<sup>3</sup>/1.000 palés = 70 m<sup>3</sup>.

**Reducción de costes de energía** tanto en la fabricación como en el reciclado.

**Más ligero y fácil de manipular** que el palé tradicional.

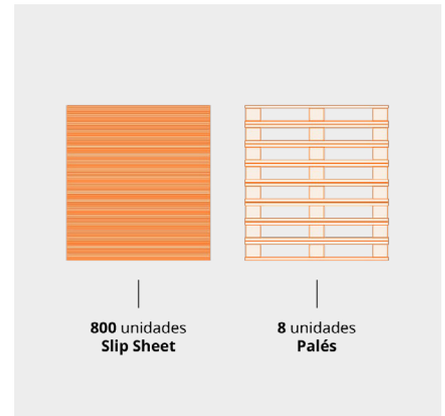
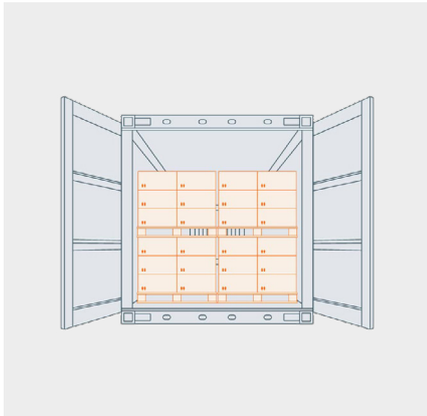
**No requiere tratamiento fitosanitario** contra insectos ni parásitos.

**Libre de objetos metálicos** como clavos o grapas.

### Cómo funciona

1. Ponga una lámina deslizante sobre el palé convencional.
2. Sitúe la mercancía sobre el palé y la lámina deslizante mediante el procedimiento habitual.
3. Desplace o manipule los palés para su almacenamiento con una carretilla elevadora común y colóquelos sobre la estantería como hacía habitualmente.
4. En el momento de cargar los palés en un camión o contenedor, lo hará a través de la misma carretilla elevadora, dónde habremos incorporado un accesorio en sólo 3 minutos, de manera que este agarre sólo la lámina deslizante con la mercancía mediante unas pinzas en el extremo y la deposite dentro del medio de transporte (Camión o contenedor).
5. Los palés convencionales se quedaran en su almacén pudiéndolos utilizar normalmente.
6. Las tres principales ventajas en la utilización de este sistema es la reducción de los costes frente los palés convencionales, la ampliación del espacio dentro del camión y del contenedor para transportar sus mercancías y mayor espacio en su almacén porque las láminas deslizantes ocupan un espacio muy reducido en comparación a los palés convencionales: 1.000 hojas deslizantes = 1 m<sup>3</sup> / 1.000 palés = 70 m<sup>3</sup>.

## Aprovechamiento del espacio en almacén, camión y contenedor



### Medidas y gramajes

- **Gramajes:** en papel: de 0.9 mm – 740 gsm, 1 mm – 800 gsm, 1.3 mm – 1000 gsm, 1.5 mm – 1200 gsm / en polipropileno: de 2,5 mm – 450, 3,5 mm – 700 g/m<sup>2</sup>.
- **Medidas estándares papel:** 800 x 1200 mm y 1000 x 1200 mm, con solapas de 60 y 100 mm.
- **Medidas especiales:** podemos suministrar medidas no estándares, según sus necesidades.
- **Solapas:** sin solapas, 1 solapa, 2 solapas adjuntas, 2 solapas en frente, 4 solapas.

### Opciones de personalización

- Medidas estándar y personalizadas.
- Plastificado.
- Antideslizante.

### Sectores de uso



Alimentación,  
Agricultura



Electrónica



Farmacia, Cosmética,  
Perfumería



Componentes industriales,  
Equipos médicos



Industria Extractiva,  
Química



Transporte,  
Logística