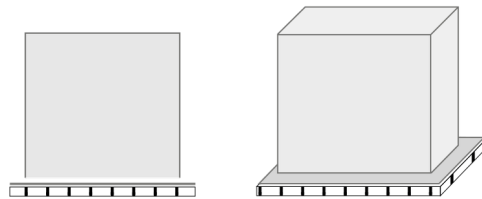


# Bolsas 3D

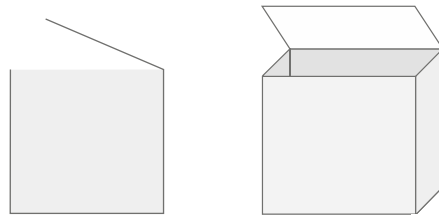
## Bolsa con manta normal y extra grande



**Ideal para proteger material pesado y voluminoso colocado encima de palets para transporte o almacenaje. La manta extra grande permite el cierre de la bolsa con la base con mayor facilidad.**

1. Poner la base termosoldable encima del palet
2. Colocar el material sobre la manta (opción de fijar el material a través de la manta)
3. Omni aconseja poner bolsas de deshidratante para mantener la humedad relativa a menos del 30%
4. Colocar la bolsa como un gorro
5. Cerrar soldando los cuatro lados de la bolsa con la base
6. Verificar la estanqueidad de la bolsa por depresión

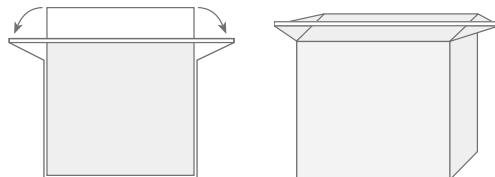
## Bolsa con tapadera



**Ideal para proteger material pesado y voluminoso colocado dentro de cajas de madera u otro material para el transporte o almacenaje.**

1. Poner la bolsa dentro una caja
2. Colocar el material dentro de la bolsa
3. Omni aconseja poner bolsas de deshidratante para mantener la humedad relativa a menos del 30%
4. Doblar la tapadera y colocarla encima de la bolsa
5. Cerrar soldando los tres lados
6. Verificar la estanqueidad de la bolsa por depresión

## Bolsa sin tapa - cierre tipo sobre



**Ideal para proteger material pesado y voluminoso colocado dentro de cajas de madera u otro material para el transporte o almacenaje.**

1. Poner la bolsa dentro una caja
2. Colocar el material dentro de la bolsa
3. Omni aconseja poner bolsas de deshidratante para mantener la humedad relativa a menos del 30%
4. La altura misma de la bolsa permite el cierre doblandola
5. Cerrar con una soldadura lateral
6. Verificar la estanqueidad de la bolsa por depresión

**Pack-lab**

Noi del sucre, 57  
08840 Viladecans (Barcelona)  
Apdo de Correo 122  
Teléfono 93 658 0832  
Fax 93 658 2038  
info@pack-lab.eu  
www.pack-lab.eu