



**CENTRO DE DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EMBALAJES  
TRANSFORMACIÓN DE ESPUMAS TÉCNICAS**

PACKAGING DEVELOPMENT AND MANUFACTURING CENTER  
TECHNICAL FOAM CONVERTERS



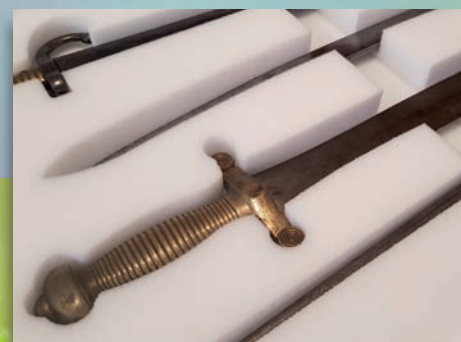
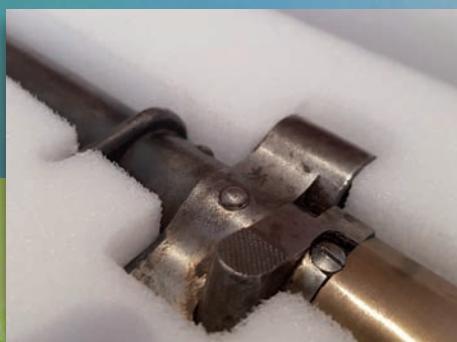
***NUEVA gama de espumas  
100% reciclables y de origen vegetal***

*comprometidos con el medio ambiente  
**natural y ecológico***

**ESPUMAS TÉCNICAS**

Las espumas tienen propiedades de aislamiento térmico y su baja abrasividad las convierten en el material ideal para la protección y almacenaje de artículos valiosos:

**OBRAS DE ARTE,  
ARQUEOLOGÍA,  
MUSEOS,  
EXPOSICIONES.**  
*Conservación y restauración.*





# NUEVA GAMA DE ESPUMAS

## 100% reciclables y de origen vegetal



### Espuma 100% reciclable

polietileno de celda fina



Espuma de polietileno no reticulada 100% reciclable, sus propiedades de aislamiento térmico y baja abrasividad las convierten en el material ideal para la protección y almacenaje de artículos valiosos.



**100% reciclable**



### Aglomerado de corcho

Expandido. Natural y ecológico.



Espuma de aglomerado de corcho expandido, natural y ecológico. 100% orgánico y compostable.

**NATURAL,  
ECOLÓGICO  
y compostable**



### Espuma de base biológica

elevado contenido de materia de origen vegetal



Espuma de polietileno de base biológica con un elevado contenido de materia prima procedente de recursos naturales de origen vegetal.



**base  
BIOLÓGICA**



**Comprometidos con el medio ambiente**



***Planchas, aislamientos y embalajes, S. L.***

*Avda. Constitución, 201 - Pol. Ind. Monte Boyal  
45950 Casarrubios del Monte TOLEDO - ESPAÑA  
tel.: +34 918 183 219 - fax: +34 918 170 187*

***Delegación Barcelona***

*barcelona@plaesa.es tel. 699 842 605*

***www.plaesa.es***

***info@plaesa.es***